



Access



# Access 2002

إعداد م. يهاء الحسينى

# المرجع السريع في

# Quick Reference In

رقسم الإيداع بدار الكتب: ١٦٩٩٧

الترقيسم الدولسي : ٢ - ١٠٠ - ١٧٠ - ٩٧٧

التجهیزات الفنیة والإحراج ..
 نقسم التجهیزات الفنیة بدار الکتب العلمیة للنشر والتوزیع

② حقوق النشر والطبع والتوزيع محقوظة لدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - ٢٠٠٢

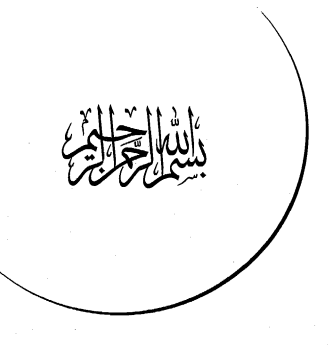
لا يجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختصاره بقصد الطباعة أو اختزان مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة خطيه من الناشر مقدماً.

# دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

• ٥ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

V90£YY9 🕿

E-Mail: sbh@link.net



# مُعْتَلَمَّتُ

# "سُبُحانَك اللهم لاعلم لنا إلاما علمننا إنك أنت العليم الحكيم"

مع التقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده العالم هذه الأيام والانتشار الواسع للعديد من التطبيقات والعديد من الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في مختلف الميادين، فقد بات من الضرورة التسهيل على القارئ في الحصول على المعلومة الهادفة والبسيطة، لذا فكان التفكير في إصدار هذا الكتاب.

مرحبا بك إلى سلسلة Quick Reference (المرجع السريع) حيث تعد هي مرشدك لاستخدام أحدث إصدارات برنامج Access2002، سـتجد في صفحات هـذا الكتـاب كل ما تحتاج إلى معرفته لتحقيق استفادة فعالة من برنـامج Access2002. وسـتتعرف على كيفية استخدام قوائم البرنامج وخطوط الأدوات ومفاتيح الاختصار.

إذا كنت معتاداً على استخدام برنامج Access2002 وستقوم باستخدامه لأول مرة فإن هذا الكتاب يناسبك، حيث يمنحك تغطية شاملة لوظائف اختيارات القوائم وخطوط الأدوات ومفاتيح الاختصار. ستجد في هذا الكتاب كل المعلومات التي تحتاج إليها لاستخدام برنامج Access بنجاح؛ سواء كنت مستخدم جديد أو صاحب خبرة، حيث روعي عند إعداد هذا الكتاب وضعك بأقصى سرعة على طريق الاستفادة القصوى من هذا البرنامج. يُعد هذا الكتاب كتاب تعليمي للمبتدئين وكذلك أصحاب الخبرة وستجد في هذا الكتاب دمج للخصائص التي اعتدت على استخدامها في نُسخ برنامج Access السابقة "حيث يمكنك أيضا استخدام هذا الكتاب مع برنامج برنامج Access2002 والخصائص الجديدة الموجودة في Access2002.

وأخيراً، نسأل الله التوفيق...

# الجزو الأول

# يتناول هذا الجزء:

القصل الأول و

المبيزات الأساسية الجديدة في Office XP

# القصل الثنائدي

الميزات الأساسية الحديدة في Microsoft Access 2002

المُصل الثنالث . . .

التعصرف على الإطارات والقوائم وأشرطة الادوات

الأساسيات

### الفصل الرادي

كيفية التعامل مع شريط اختصار،Office !

الحرّا الأول يتناول هذا الجزء:

أعزائي كافة مستخدمي برامج Microsoft لا ينبغي الخلط بين مجموعة برامج Microsoft® Office XP ونظام التشغيل Windows XP والذي يمثل تحديثا قائما بذات لنظام التشغيل Windows ولا يعد ضروريا لتشغيل مجموعة برامج Office XP. ولتبدأ عملية اكتشافك لمجموعة برامج Office XP بالتعرف – أولا – على مدلول اسم هذه المجموعة من البرامج. حيث يمثل "XP" اختصارا لكلمة eXPerience وتعني "الخبرة". فلقد حرصت شركة Microsoft من خلال التقارير التي ترد إليها من الشريحة العريضة من مستخدميها – متمثلين في الأفراد وفريق العمل والمؤسسات – على توفير الخبرة التي يحتاجها كل منهم.

هذا، وتتفرد مجموعة برامج Office XP باحتوائها على جزء المهام "Task Pane" حيث يكون مستقل ويظهر تلقائيا على يسار الشاشة أثناء قيامك بتنفيذ مهام محددة. ويتيح لك Task Pane إمكانية فتح أي نوع من المستندات (التطبيقات كافة) أو البحث عن أو إدراج Tip art أو عرض محتويات الحافظة. وتحتفظ حافظة Office المتي تم تعريف المستخدمين بها للمرة الأولى من خلال Office 2000 – بما يصل إلى ٢٤ عنصر. وتعد ميزة "التعرف على الكلام" من الميزات الجديدة التي تشتمل عليها مجموعة برامج Office XP، حيث تتيح لك إمكانية إملاء النصوص والتنقل بين القوائم باستخدام أوامر صوتية. وبالنسبة لنظام التعليمات، فلقد أصبح الوصول إليه أسهل من دي قبل من خلال مربع القائمة أكتب سؤالا للتعليمات "Ask a Question" الذي يفوق مساعد Office من حيث إمكاناته.

بالإضافة إلى ذلك، لقد تم استبدال ميزة معرض القصاصات "Clip Gallery" بميزة معرض الوسائط "Media Gallery" التي توفر لك إمكانية الوصول إلى الآلاف من صور clip art والأصوات والصور الفوتوغرافية والرسوم المتحركة الموجودة على شبكة ويب. وتظهر مدى فائدة هذه الميزة في حالة ما إذا توافر لديك اتصال سريع بالإنترنت. وفيما يتعلق بتطبيقات المجموعة، فلقد تم تحسينها بطرق مختلفة. فبالنسبة لبرنامج Word، فلقد أتاح لك أخيرا إمكانية تحديد نصوص غير متجاورة. بل ولقد استعار

برنامج Word إحسدى مسيزات منافسته WordPerfect ليوفسر لسك إمكانيسة كشسف التنسيقات.

أما برنامج Excel، فلقد أتاح لك إمكانية إنشاء أي نوع من استعلامات الويب على النقيض من استخدام الاستعلامات الافتراضية بالنسبة لأسعار الصرف والبورصة. ويحظى برنامج Excel أيضا بميزة تلقائية للتحقق من الأخطاء يتم من خلالها التحقق من تناسق الصيغ الواردة في الصفوف أو الأعمدة مقارنة بالإدخالات الأخرى. بل ويمكنك إضفاء ألوان على علامات جدولة ورقة العمل، بالإضافة إلى إدراج خطوط اتجاه بالتخطيطات. هذا، ولقد تم إضافة كل من التخطيطات المحورية والجداول المحورية إلى برنامج Access، الأمر الذي يعد ميزة رائعة بالنسبة لعملية تحليل البيانات. بل وتم أيضا إضافة ميزة للتراجع المتعدد في عرض تصميم "Design" الخاص بالجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير. وفيما يتعلق ببرنامج PowerPoint، فلقد أتيح للمستخدمين الآن إمكانية دمج شريحتين رئيسيتين في نفس العرض التقديمي.

# الإنتاجية والتفاءة

تهدف مجموعة برامج Office XP والتي تمثل أحدث إصدار من مجموعة برامج Office الشهيرة قامت شركة Microsoft بطرحه في الأسواق في منتصف عام المستخدمين من ناحية وتوفير سهولة الوصول إلى المعلومات المهمة من الناحية الأخرى. هذا، وتوفر هذه المجموعة أعلى مستوى من الاعتمادية وإمكانية استرداد البيانات والتأمين. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو هل هناك حاجة إلى تحديث الإصدار الحالي من مجموعة برامج Office 2000 على الرغم من وظيفتها الفائقة؟ يمكن الإجابة على هذا السؤال عقب قراءتك لهذا الجزء الذي يلقي الضوء على الميزات الجديدة والمحسنة التي تتفرد بها مجموعة برامج Office XP.

لقد ثبت من خلال بحث أجرته شركة Microsoft أنه يمكن رفع كفاءة وإنتاجية المستخدمين في حالة ما إذا توافر لديهم أدوات فائقة المستوى وأتيح لهم تعلم كيفية

استخدامها بمنتهى السهولة. وبناء على ذلك، تم تصميم مجموعة برامج Office XP لإتاحة هذه الميزات الفائقة للمستخدمين، بالإضافة إلى ما قد يلزم ذلك من مساعدة عند الحاجة.

علاوة على ذلك، ونظرا للشكاوى التي وردت من المستخدمين بشأن Clippy المساعد Office على دلك، ونظرا للشكاوى التي وردت من Office عامت شركة Microsoft بتجنب استخدامه في الإصدار الجديد من Office ليزاول مهامه في خلفية البرامج. وفي الواقع، يمكنك قراءة كل ما يتعلق بمشكلة Clippy من خلال موقع شبكة Clippy هاءة وكفاءة وكفاءة بإنتاجية وكفاءة مجموعة برامج Office XP، إليك هذه التفاصيل:



العلامات الذكية "Smart Tags" تمثل ميزة Smart Tags الخاصة ببرامج Smart Tags الخاصة ببرامج Microsoft Office مجموعة من الأزرار التي يتم تشاركها عبر تطبيقات Office كافة. وتظهر هذه الأزرار عندما يحتاجها المستخدم (كأن يقع المستخدم في خطأ ما بإحدى صيغ Excel أو عندما يقوم برنامج Word تلقائيا بتصحيح إجراء قام به المستخدم، أو عندما يقوم المستخدم بلصق بعض البيانات) لتمنح المستخدم ما يحتاجه من اختيارات لتغيير الخطأ الواقع أو الإجراء المتخذ.



العلامات الذكية لخيارات اللصق "Paste Options Smart Tags" تتيح اختيارات اللصق العديدة للمستخدمين فرصة تحديد ما إذا كانوا يرغبون في لصق بياناتهم كما تم نسخها في الأصل أو تغيير نمطها بحيث تتلاءم مع نمط المستند الذي سيتم لصقها فيه أو تطبيق سلمات محددة على البيانات وذلك وفقا للمحتوى. على سبيل المثال، قم بنسخ جدول من Excel إلى مستند Word. وما أن يتم ذلك، سوف يظهر Paste Options Smart Tags. قم بتحديد الاختيار الذي ترغبه بالنسبة للمعلومات المراد لصقها.



ملف جديد (جزء المهام) "File New (Task Pane)" كجزء من Task أصبحت عملية إنشاء ملف جديد أو فتح ملف حالي سيهلة للغاية. حيث لم يعد بإمكان المستخدمين فتح ملف جديد على نحو سريع من خلال جزء المهام فقط، ولكن بإمكانهم أيضا إنشاء مستند جديد من قالب موجود على شبكة ويب أو إنشاء مستند جديد من آخر حالي أو الحصول على قائمة بالمستندات أو القوالب التي قاموا باستخدامها مؤخرا.



حافظة Office Clipboard (Task Pane)" (تبيح Sffice Clipboard)" تتبيح هذه الحافظة المحسنة للمستخدمين إمكانية نسيخ ما يصل إلى ٢٤ معلومة في آن واحد عبر تطبيقات Office كافة أو شبكة ويب ليتم تخزينها في جيزء المهام "Task Pane" لمستخدمين تمثيلا مرئيا للبيانات التي تم نسخها، بالإضافة إلى عينة من النص، بحيث يمكنهم التمييز بسهولة بين العناصر المختلفة حال نقلها إلى المستندات الأخرى.



الكلام "Speech" قامت مجموعة برامج XP Office بزيادة إنتاجية المستخدم عن طريق إضافة أوامر صوتية يتم استخدامها جنبا إلى جنب مع الاستخدام التقليدي للفارة ولوحة المفاتيح. حيث يمكن للمستخدمين الآن إملاء النصوص وتغيير التنسيقات مباشرة، بل والتنقل بين القوائم باستخدام الأوامر الصوتية.

ملحوظة: تعد ميزة الكلام "Speech" متاحـة حاليـا باللغـة الإنجليزيـة والصينيـة واليابانية



الكتابة اليدوية "Handwriting" تتيح مجموعة براميج Office XP للمستخدمين إمكانية كتابة ملاحظاتهم باليد في أجهزتهم المحمولة وتحميل هذه الملاحظات كنص إلى تطبيقات Office مباشيرة. بـل ويمكن للمستخدمين الكتابة مباشرة في برنامج Word مع الاحتفاظ بالمستند مكتوبا باليد أو تجويله إلى نص مطبوع. علاوة على ذلك، يمكن لمستخدمي شرق أسيا كتابة الحروف باليد باللغة اليابانية أو الصينية أو الكورية ليقوم برنامج Word بتحويلها تلقائيا إلى الرمـز المطبوع الصحيح.



مستندات Office Document Imaging" تتيح هذه الميزة الجديدة - والتي تستفيد من تقنية OCR "التعرف البصري على الحروف" - للمستخدمين إمكانية إجبراء مسبح ضوئي للمستندات متعددة الصفحات وعرض هذه المستندات وإعادة استخدام هذا النص في تطبيقات Office. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمستخدمين تحديد موقع مستنداتهم المصورة في وقت لاحق من خلال الاستعانة بإمكانيات البحث عن النص الكامل المضمنة ببرامج Office



واجهة المستخدم الانسيابية "Streamlined User Interface" تحظى مجموعة برامج Office XP بهيئة ومظ هر جديدين يساعدان على التحسين من خبرة مستخدم برامج Office. حيث يتضمن ذلك إزالة العناصر التنافسية المرئية والعناصر المرئية ذات الأولوية بالصفحة وزيادة التباعد بين الحروف والكلمات لزيادة درجة المقروئية، بالإضافة إلى تحديد اللون الأمامي والخلفي لجلب معظم العناصر المهمة إلى الأمام



ضغط الصور "Compress Pictures" تمكن ميزة Compress Pictures الخاصة بمجموعة برامج Office XP المستخدمين من ضغط الصور داخل الخاصة بمجموعة برامج Office XP المستخدمين من ضغط الصور داخل الاستخدام المقصود من الملف (سواء كان ويب أو طباعة أو عرض على الشاشة ... الخ)، وتعيين ما إذا كان سيتم تحسين الصور كافة إلى الحد الأمثل أو سيتم الاكتفاء بمجرد تحسين صورة واحدة فقط في الملف. ثم يتم تقليص وضغط الصور على نحو يقوم بالتخفيض من حجمها دون أن يؤثر على جودة رؤية الصورة.



مقدمة البريد الإلكتروني لبرنامج E-mail Introduction" Office وتشيئمل ميزة البريد الإلكتروني "E-mail" الخاصية بمجموعية براميج Microsoft Office على حقل افتتاحي يتيح للمسيتخدمين إمكانيية إدخال مقدمة موجزة بأعلى الرسالة حال قيام هم بإرسال رسالة بريد الكتروني من أحد تطبيقات Office. الأمر الذي أفضى إلى الاستغناء عن الحاجة إلى تغيير نص المستند الذي يقوم المستخدم بإرساله.



أكتب سؤالا للتعليمات "Ask a Question" تمكن مجموعة برامج Office المستخدمين مين كتابة سؤال دون بدء تشغيل معالج الإجابة "Ask a Question" أو مساعد Office. حتى وان تـم إخفاء أو إيقاف تشغيل Office Assistant، سـيتم الإجابة على السؤال المطروح في بالون معالج الإجابة.



مساعد Office Assistant" Office يتم إخفاء Office Assistant" بل افتراضيا. ويظهر Office Assistant حال تنشيط التعليمات "Help"، بل ويختفي مجدداً حال استكمال التعليمات المطلوبة..



تحسينات إطار تعليمات "Help Window Improvements" تمثل واجهة مستخدم محسنة تتبح للمستخدمين سهولة الوصول إلى موضوعات التعليمات المهمة ومواقع ويب (مثل خدمات دعم المنتج وتحديث برامج (Office)، بالإضافة إلى كتالوج "What's New" حيثما يمكن للمستخدمين معرفة كل ما يتعلق بالوظائف الجديدة في كل تطبيق من التطبيقات.

# الوصول إلى المعلومات

في عصر الاتصالات اللاسلكية وموظفي المكاتب العملية/المتنقلة، ازدادت أهمية التمكن من الوصول إلى المعلومات بصورة فعالة بغض النظر عن مكان تواجد تلك

المعلومات. ويستمر Office XP في زيادة القدرة على الوصول إلى المعلومات على شبكة ويب، وعلى شبكة الاتصالات، والحاسبات الآلية الخاصة بالمستخدمين الأفراد. وفيما يلى خصائص جديدة ومعدلة للوصول إلى المعلومات:



تحسينات إطار تعليمات "Help Window Improvements" تمثيل واجهة مستخدم محسنة تتيح للمستخدمين سهولة الوصول إلى موضوعات التعليمات المهمة ومواقع ويب (مثل خدمات دعم المنتج وتحديث برامج Office)، بالإضافة إلى كتالوج "What's New" حيثما يمكن للمستخدمين معرفة كل ما يتعلق بالوظائف الجديدة في كل تطبيق من التطبيقات.



العلامات الذكية حساسية السياق Context Sensitive Smart و Word و Tags" في النسخ السابقة من برامج Office، كان برنامجي Word و Excel فعالين بدرجة كافية للتعرف على أسماء البريد الإلكتروني و واسماء مواقع كالها و وتخصيص وصلات متصلة بهذه البنود. وكان يمكن للمستخدمين عندئذ تشغيل البنود بواسطة الضغط عليهما. والأن للمستخدمين عندئذ تشغيل البنود بواسطة الضغط عليهما. والأن يتوسع برنامجي Word و Excel في هذه الأسماء والتواريخ والعناوين وأرقام الهاتف ورموز المخزون والأماكن. ولأن العلامات الذكية "Smart" قابلة للزيادة، يمكن أن تقوم المؤسسات بتكوين العلامات الذكية الخاصة بهم.



البحث (جزء المهام) "Search (Task Pane)" كجزء من جزء المهام Office من جزء المهام "Task Pane" ، إن إمكانيات البحث الجديدة الموجودة في برنامج Office كلا تجدل من السهل إيجاد نص في مستند. ويمكن للمستخدمين أيضا أن يجدوا الملفات أو الحافظات، بغض النظر عن مكان تخزين هما، وبدون الحاجة إلى إغلاق المستند الذين يعملون به. بالإضافة إلى هذا، يمكن للمستخدمين فهرسة الملفات على أجهزتهم. والنتيجة هي بحث أسيخ وأكثر اتساعاً.



حفظ لـ Save to MSN" MSN" الإنترنت، يمكن أن تكون خاصـة أو عامـة. ويتيـح هـذا للمسـتخدمين إمكانيـة مشـاركة الملفـات بســـهولة علــى شـبكة الإنـترنت ويـدون إنـهاء برنـامج MSN . ويقـوم MSN Communities باستخدام جواز مرور على أنه آلية توثيق خاصة به.



استعلامات ويب "Web Queries" عندما يتاح للمستخدمين في برنامج الجدول المستخدمين في برنامج الجدول على البيانات من شبكة ويب. وعندما يتم نسخ المعلومات من شبكة ويب إلى برنامج شبكة ويب. وعندما يتم نسخ المعلومات من شبكة ويب إلى برنامج Smart Tags"، مانحة للمستخدمين الاختيار في إنشاء استعلام له قابلية الاستدعاء للتنشيط، ويمكن للمستخدمين عندئذ تجديد عرض البيانات يدويا، أو يمكنهم تحديد عدد المرات التي ينبغي أن يقوم فيها برنامج Excel اليا بتجديد عرض البيانات. ويمكن للمستخدمين أيضا إنشاء استعلامات ويب الى برنامج Queries" "Excel



معرض قالب Office Template Gallery" Office" تقدم مئات النماذج التي تم تصميمها بطريقة متخصصة على شبكة ويب والتي يمكن الوصول إليها وتحريرها مباشرة داخل برنامج Office.



معـرض الوســائط "Media Gallery" آلاف مـن صــور Clip Art وملفــات الصوت والصور الفوتوغرافية والرسـوم المتحركة تكون متاحة على شبكة ويب ويمكن الحصول عليها من مختلف تطبيقات Office XP. ويتم تعديل Clip Gallery Live بصورة دورية شـهريا وبذلك يمكن للمستخدمين دائما زيادة إمكانيات التصميم الخاصة بهم.



My Data Source حافظة جديدة في حافظة My Data Source تحتفظ بتتبع مصادر البيانات التي حصل عليها المستخدمون من قبل. ويتيح هذا للمستخدمين إمكانية العثور بسرعة على وصلة لقاعدة البيانات أو مصدر بيانات آخر بدون ضرورة قضاء وقت طويل في البحث عنها



Print From Browser يمكن أن يقوم المستخدمون بطباعة ملف HTML من تطبيق Office الأصلي الذي تم تكوين الملف فيه. وإذا قام hTML من تطبيق Office HTML. سيقوم برنامج Internet ببدء تشغيل التطبيق المناسب لذلكن، مما يسهم بدوره في منح المستخدمين كفاءة أكثر في نتيجة الطباعة



Web Options Compatibility يجعـل Office مــن الســهل علــی المستخدمين تحديد مستوی معين لبرنامج مستعرض ويب عند إنشـاء مستندات خاصة بشبكة ويب. ويتم القيام بهذا باستخدام علامة تبويـب "Browsers" الجديدة والمــوجودة فــي خيـارات شــبكة ويــب Web" Options. وتقوم علامة التبويب هذه بتجميع كل الاختيارات المحـددة لبرنامج مســتعرض ويــب ويمكـن أن يختــار المســتخدمون برنــامج الاسـتعراض المطلوب من قائمة مسـقطة وتحديـد اختيـارات برنـامج الاستعراض المحددة في المستندات الخاصة بهم.



Insert Hyperlink Dialog Box إن تعديلات مربع الحوار إدراج ارتباط تشعبي "Insert Hyperlink" تجعل من السهل على المستخدمين الاتصال بالملفات الموجودة في صفحات شبكة ويب التي يتعاملون معها. ويعرض مربع الحوار قائمة بالملفات والحافظات من الحافظة الحالية في صفحة شبكة ويب ويتيح للمستخدمين إمكانية التنقل بين صفحات أخرى مختلفة مفتوحة على شبكة ويب.

# الاعتمادية واستعادة البيانات ومستوى السرية

الموقف: إنك تعمل في مستند هام، وعند حسدوث خطأ في تطبيق لا يمكنك بعد ذلك العمل في التطبيق حتى تقوم بإعادة التحميل المبدئي للحاسب الشخصي الخاص بك. ولتخطي الموقف، يجب أن تقضي وقت طويل لإعادة العمل الذي فقدته بسبب هذا الخطأ. هل يبدو هذا مألوفا؟ لكن Office XP يقدم إمكانية استمرار العمل في تطبيق حتى عند حدوث خطأ عن طريق خصائص الاعتمادية الجديدة والمعدلة. بالإضافة إلى هذا، لقد تم تعديل خصائص مستوى السرية وبذلك يمكن أن يشعر المستخدم بالأمان عند التعامل مع الملفات في مختلف التطبيقات. وفيما يلي خصائص جديدة ومعدلة للاعتمادية واستعادة البيانات ومستوى السرية:



Document Recovery يعطي Microsoft Word و Microsoft Excel و Microsoft Excel و Microsoft PowerPoint للمستخدمين اختيار حفظ ملفاتهم الحالية في وقت حدوث خطأ في تطبيق ما. ونتيجة لهذا، يقضي المستخدمون وقت أقـل لإعـادة تكويـن المستندات والجداول الحسابية وقواعد البيانات والعروض التقديمية.



Application Error Reporting في Office XP بمكن أن تقوم التطبيقات آليا بتقرير أي أخطاء تحدث مباشرة لشركة Microsoft أو لإدارة IT المدمجة الخاصة بالمستخدمين. ويوفر هذا لشركة Microsoft (أو المؤسسات) البيانات اللازمة لمزيد من التحليل وتشخيص وتصحيح هذه البيانات وأيضا يقدم للمستخدمين اتصال مباشر للحصول على معلومات أخرى عن الخطأ.



Application Error Reporting في Office XP، يمكن أن تقوم التطبيقــات اليـا بتقريــر أي أخطــاء تحــدث مباشــرة لشــركة Microsoft أو لإدارة TT المدمجـة الخاصــة بالمســتخدمين. ويوفــر هــذا لشـــركة Microsoft (أو المؤسسـات) البيانات اللازمة لمزيد من التحليل وتشخيص وتصحيح هــذه البيانات وأبضا يقدم للمستخدمين اتصال مباشر للحصول علــى معلومـات

### أخرى عن الخطأ.



Application Error Reporting في Office XP يمكن أن تقدوم التطبيقات آليا بتقرير أي أخطاء تحدث مباشرة لشركة Microsoft أو لإدارة TI المدمجة الخاصة بالمستخدمين. ويوفر هذا لشركة Microsoft (أو المؤسسات) البيانات اللازمة لمزيد من التحليل وتشخيص وتصحيح هذه البيانات وأيضا يقدم للمستخدمين اتصال مباشر للحصول على معلومات أخرى عن الخطأ.



Application and Document Recovery يقدم هذا طريقة أكثر أمنا لإغلاق تطبيق حدث به خطأ جعله لا يستجيب، ويمكن أن يختار المستخدمون إغلاق تطبيق لا يستجيب أثناء بدء استعادة المستند. ويمكن أن يقوموا أيضا بالإبلاغ عن المشكلة لشركة Microsoft أو إدارة TT المدمجة في نفس الوقت.



Repair and Extract يمكن أن يبدأ برنامج Microsoft Word و Microsoft Word ميكن أن يبدأ برنامج Microsoft Excel المستند Microsoft Excel الذي يوجد به الخطأ. عند حدوث خطأ أو فشل في تحميل ملف. يمكن أن يقوم المستخدمون أيضا ببدء تشغيل هذه الوظيفة عن طريق اختيار File Open من مربع الحوار Pile Open (القائمة المسقطة على يمين Open and Repair).



Auto Recover لقد تم إضافة الاستعادة الألية إلى برنامجي Microsoft Publisher و Microsoft Excel. ويمكن أن يختار المستخدمون حفظ الملف آليا. وإذا حدث خطأ، سيتم فتح الملف أو الذي تم استعادته، وللمستخدم الحق في اختيار استعاد الملف أو حفظه يدلا من الملف الأصلى أو حفظه كملف مستقل.



Safe Mode يمكن أن يتعرف برنامج Office XP على أكثر المشاكل الشائعة والمتعلقة بتحميل تطبيق، ويمكن أن يقوم آليا بتشـغيل اسلوب العمل الملائم. ويتيـح هـذا للمسـتخدم إمكانية بـدء تشـغيل التطبيق عند حدوث خطأ متعلـق ببـدء التحميـل، وبذلك يمنـع حـدوث تعطل غير ضروري.



Document Password Encryption يوفر برنامجي Microsoft Word و Microsoft Excel اختيار تشفير كلمة السيرية المعيدا، وقد بـدأ استخدام هذا الاختيار في برنامج Microsoft PowerPoint في بـادئ الأمر. وتوفر هـذه التطبيقـات اختيـار اسـتخدام CryptoAPI المعياريـة، وهـو خـوارزم تشـفير أكثر فاعليـة مــن النســخ الســابقة. وســيظل التشـفير الافتراضي كما هو (قابل لإمكانيات الاســتعادة) بينمـا سـيعد التشـفير الأكثر فعالية بمجرد اختيارة.



Digital Signatures يقدم برنامج Office XP للمستخدمين إمكانية توقيع مستند كاملا رقميا. ويتيح هذا للمستخدمين إمكانية معرفة ما إذا كان مصدر المستند موثوق به وأيضا ما إذا كان قد تـم تغيـير المستند عن حالته الأصلية.



Single Security Tab إن اختيارات مستوى السيرية الخاصة بكيل تطبيق تعد متاحة حاليا أسفل علامة تبويب واحدة أسفل Tools ⇔ Options ويجعل هذا من السيهل على المستخدمين الوصول إلى اختيارات مستوى السرية الخاصة بهم بدون الحاجة إلى التوجيه إلى مواقع متعددة.

# المشارتة والمعج

إن العاملين اليـوم يلزمـهم القدرة على مشاركة المستندات ومراجعة المستندات والتعاون مع الآخرين، بينما مازال يمكنهم تتبع النسخ والتغييرات المتعـددة. ويحتـاج الموظفون أيضا إلى القدرة على العمل على أنهم فريق عمل بصورة فعالة بـدون ضرورة تغيير العديد من أعمال المكتب الحالية. ويتيـح برنـامج Office XP للأشـخاص القدرة على العمل معا كفريق عمل لشاركة العلومات عن طريق المشاركة التي تعتمد على كلا من المستندية والتعاون والتواصل مـع الآخريـن. بالإضافـة إلى هـذا، يتـم نقـل العديـد والعديد من الأعمال إلى حلـول تعتمد على شبكة ويـب. ويحتـاج العـاملون وأحيانـا الأطراف الثالثة إلى الحصول على معلومات مشتركة عبر شبكة ويب. لذلك، أصبحـت تطبيقات Office التي يمكن الحصول عليها على شبكة ويب جزء متكامل لحل مباشـر وشـامل خـاص بـالعمل. ويحتـوي Office XP على العديـد مـن الأدوات الـتي تتيــح للمؤسسات إمكانية التوسع في الحصول على الحلول من على شبكة ويـب. فيمـا يلـي خصائص جديدة ومعدلة خاصة بالماركة والدمج:



Office ان Send for Review يستوعب الدور المحدد لكـل مسـتخدم في دائرة المشــاهدة ويقـدم لكـل مسـتخدم الأدوات اللازمـة للعمـل بنجاح من خلال المسـتند. عندما يتم إرسال مســتند للمراجعـة (مـن خلال قائمـة File أو المشــاهدة الصحيحـة فعالة اليا لكي يشــاهدها الآخـرون. بالإضافـة إلـى هـذا، عندما يتـم إرجـاع مســتند، يمكـن أن يقـوم المســتخدمون بدمـج التغيـيرات مـرة أخرى في المسـتند الأصلي.



Compare and Merge يمنح برنامج Office المستخدمين القدرة على دمج التعليقات والمراجعات من وحدات مراجعة متعددة. ويمكن للمكاتب (مالك المستند) عندئذ قبول أو رفض أحد أو جميع المراجعات.



Markup يمثـل "markups" التغـيرات التــي حدثـت فــي برنــامجـي Microsoft PowerPoint فــي الــهامش الأيمــن للمستند. ويقوم "markups" بتحديد المراجعات والتعليقات من وحــدة مراجعة ولكن لا إعاقة المستند الأصلي أو التأثير علــى شــكله. ويوفر هذا للمستخدم مشاهدة شاملة للتغيرات التي حدثت



Reviewing Toolbar إن شريط أدوات المراجعة يقدم للمستخدمين العديد من المشاهدات والاختيارات عند مراجعتهم للمستندات. فعلى سبيل المثال، يمكن أن يقوم المستخدم بتنقيح المستند لمشاهدة التغيرات بواسطة وحدات مراجعة محددة أو بواسطة جميع وحدات المراجعة. ويمكن للمستخدمين أيضا الخوض في كل تغيير أو قبول أو رفض التغييرات كلا على حدة، أو يمكن قبول أو رفض جميع التغييرات في نفس الوقت.



Microsoft SharePoint المنحدة المحدودة المحدودة



Document Libraries تقدم Document Libraries موقع على شبكة ويب يقوم فيه المستخدمون بتخزين مستندات Office الخاصة بهم "Document الخاصة بهم الأخريان. وداخل كل مكتبة مستند Document" المستندات Office "Stappers" مستندات Office موجودة في مساحة المتوفرة جديدة، وتحميل مستندات Office ماجودة في مساحة المتوفرة للمجموعة الخاصة بهم وارفاق النماذج بالمكتبات، وتنقيح هذه المستندات باستخدام واجهة تعامل مستخدم تعتمد على شبكة ويب واسعة الاستعمال.



Save/Open Dialog أصبحت عملية الحفظ في وفتح مستندات Office من Save/Open Dialog عملية سهلة عن طريق تمكين Office Microsoft في موقع شبكة ويب لمجموعة File Open/File Save الخاصة بهم من مربعات الحوار Office XP في Office XP من خبرة المستخدم عن طريق عرض مكتبات المستندات باستخدام واجهة تعامل HTML في مربعات الحوار File Open/File Save



Lists يتكون موقع شبكة ويب لمجموعة Microsoft SharePoint من مجموعة قوائم تقوم ببناء مجموعات معلومات يمكن أن يشاهدها المستخدم ويقوم ببناء مجموعات معلومات يمكن أن يشاهدها المستخدم ويقوم بتحريرها باستخدام واجهة تعامل شبكة ويب. ويمكن أن يختار المستخدمون من العديد من نماذج القوائم (مثل الإعلانات واتصالات المجموعة وأحداث المجموعة والمراجعات، ألخ أو أن يقوم بتكوين قائمة جديدة في برنامج Excel من البداية. بالإضافة إلى هذا، يمكن أن يقوم المستخدمون بسهولة بتحرير أو تعديل أو الاشتراك في أو إرسال القوائم الخاصة بهم إلى تطبيق Office الملائم.



Events توفر الأحداث لأعضاء المجموعة مكان مركزي لتخزين أحـداث المجموعـة. ويمكـن أن يقـوم المسـتخدمون بإضافــة معلومــات عــن الحدث وإرسال الحدث مباشرة في نتيجة Outlook الخاصة بهم.



Team Contacts تتيـح اتصـالات المجموعـة للمجموعـات إمكانيـة مشـاركة اتصالاتهم مع احدهما الآخر. وتغيير أعمدة ومشـاهدات تلـك الاتصـالات وارسـالهم إلــى أو اســتقبالهم مــن حافظــات Outlook Contacts الخاصة بهم.



Document Discussions يمكن أن يقوم المستخدمون بادراج والإجابة على مناقشة في مستند Office أو موقع على شبكة ويب. بالافتراض، لا يتم عرض المناقشات داخل مستند Office، ولكن يمكن أن يتم توسيعها بهدف المشاهدة.



Editing in FrontPage يمكن أن يقوم المستخدمون بتغيير موضع الموقع، أو إضافة مكونات FrontPage، أو إضافة عناصر HTML الثابتـة لتعديل موقع المجموعة الخاصة بهم بالضبط كما يريدونه.



MSN Messenger Integration عندما يقوم مستخدم Outlook بفتح رسسالة بريد إلك تروني (أو مشاهدتها باستخدام جزء المعاينة "Preview Pane") أو كارت اتصال، يمكن أن يقوم المستخدم بتحديد ما إذا كان الشخص متصلا بالشبكة أم لا. ويمكن عندئذ أن يقوم المستخدم على الفور ببدء جلسة MSN Messenger من داخل Outlook.



Outlook Free/Busy Sharing باستخدام Microsoft Outlook ، يمكن للمستخدم مشاركة معلومات Free/Busy مع الآخرين عبر الإنترنت. ويجعل هذا من السهل جدولة الاجتماعات بين مستخدمي Outlook الذين يشتركون في وحدة خدمة Exchange.



Propose New Time عند تلقيي طلب اجتماع، يكبون ليدى المستخدمين حالياً الاختيار باقتراح وقت اجتماع جديد لوحدة تنظيم الاجتماع بدلاً من مجرد رفض الطلب. بالإضافة إلى هذا، سيتمكن المشاهدون الذين لديهم وحدة خدمة Exchange من مشاهدة الأوقات الخالية والمزدحمة لكل شخص مطلوب حضوره في الاجتماع قبل ارسال موعد الاجتماع الحديد.



Groups Schedule يمكن أن يقـوم المسـتخدمون بحفـظ نتـائج مجموعة متعددة داخل Outlook للاتصال بسـرعة وسـهولة بجـداول مواعيد قاعات الاجتماعات أو مجموعتهما. داخل وأجهة تعـامل نتيجـة واحدة، يمكن أن يشـاهد المسـتخدمون أوقات مجموعتهما الخاليـة والمزدحمة وأيضاً إرسـال رسـالة بريـد إلكتروني أو تحديـد موعـد مـع المجموعة بالكامل بسـهولة.



Excel and Access يقوم برنامج Excel حاليا بدعـم (xML) يقوم برنامج Extensible Markup Language (XML). المستخدمون بتحميل وحفظ دليل XML تم تنسيقه جيدا للجداول المستخدمون بتحميل وحفظ دليل Excel تم تنسيقه جيدا للجداول الحسابية في برنامج Excel . بالإضافة إلى هذا، يمكـن أن يقـوم المستخدمون بالاسـتعلام عن الجداول الحسابية XML من شبكة ويب وبذلك يقومون بتحليل بيانات شبكة ويب الهامة. يمكن أن يقـوم مستخدمي Access بسـهولة بإرسال واسـتقبال مسـتندات بيانات ومخططات XML من وإلى برنامج Access. ويمكن للمسـتخدمين القيام اليا باسـتقبال جداول XML أو اسـتخدام اختيارات متقدمة لتعديل الاستقبال. وبالمثل، عند قيام المستخدمون بإرسال عـروض تعديد اختيارات متقدمة تحديد اختيارات متقدمة لتمكن من التحكم أكثر في المخرجات المسلة.



Smart Tag Extensibility بالإضافة إلى العلامات الذكية Smart Microsoft Word و Microsoft Word و Microsoft Word و Microsoft Word التي تأتي كجزء من برامج السيح اللاتزام بتقنية العلامات Excel بمكن أن تقوم الأطراف الثلاثة بالالتزام بتقنية العلامات الذكية لتقديم حلولهم الخاصة لمستخدمي Office XP على سبيل المثال، يمكن أن تقوم مؤسسة بتكوين علامات ذكية تقوم بتوصيل المستخدم مباشرة بجميع عملاء وطلبات واسعار المؤسسة وغير ذلك الكثير، وذلك عندما يقوم المستخدم بكتابة رقم طلب داخل برنامج Excel.



Office Web Components لقد تم إجراء العديد من التعديلات على Excel Web Components، مثل الدعم لتحميل ملفات Excel اصلية، ودعم المجالات المسماة وأوراق العمل المتعددة، والنصوص الخاصة والقدرة على نشر كتيبات عمل كاملة باستخدام التنقيح الشرطي لعروض المكونات في مجال التعبيرات الخاص بتنقيح البيانات. وفي آخر الأمر، فإن برنامج Office XP يقـوم بزيادة نم وذج العنصر الخاص بالمكونات الذي يسمح للمطورين بتكوين حلول معتادة تنقل البيانات الى برنامج المستعرض.

الجزء الأول

يتناول هذا الجزء:

الاساسيات

# الميزات الأساسية الجديرة في Microsoft Access

### طريقنا عرض PivotTable PivotChart طريقنا

يقدم PivotTable طريقتي عرض Microsoft Access 2002 والدالات والنماذج. يمكنك الآن إجراء تحليل للجداول والاستعلامات والإجراءات والدالات والنماذج. يمكنك الآن إجراء تحليل للبيانات وإنشاء حلول عرض PivotTable وPivotChart عنية أسرع من قبل. يمكن حفظ طريقتي عرض Access بيانات PivotTable كصفحات بيانات Access يمكن عرضها بواسطة أي شخص لديه Microsoft Internet Explorer 5 أو أحدث. يمكنك أيضا استخدام النماذج الفرعية في طريقتي عرض PivotTable وPivotChart بنفس النمط الذي تستخدم به في طريقة العرض "ورقة بيانات" اليوم. سيجد المطورون أيضا من السهولة كتابة التعليمات البرمجية خلف النماذج في طريقتي عرض PivotTable وPivotTable وPivotTable

### دعم XML

علاوة على أنها التقنية القياسية لتبادل البيانات في شبكة ويب، فإن لغة التعليم الموسعة (XML) تتحول سريعا لتصبح هي التقنية المفضلة لتبادل البيانات بين تطبيقات برامج الأعمال. يقدم Microsoft Access 2002 عدة أساليب قوية فعالة للمشاركة في بيانات XML بصرف النظر عن الاختلافات بين النظم الأساسية أو تنسيقات البيانات أو البروتوكولات أو المخططات أو قواعد العمل. وباستخدام واجهة استخدام مدائعة الاستخدام، يمكنك بسهولة إنشاء مستندات بيانات أو مخططات ملقم SQL أو يمكنك أيضا استخدام بيانات ملقم XML من تطبيقات أخرى في النماذج والتقارير وصفحات بيانات Access. على سبيل المثال، بفرض أن بياناتك منتشرة في عدة مصادر متنوعة – ملقمات SQL داخلية، جداول بيانات الحدودي بيانات آخريان مثل SQL. وحيث أن هذه المصادر جداول بيانات المدودي بيانات آخريان مثل SAP.

تستخدم XML كتنسيق لتبادل البيانات، يمكنك إنشاء سلاسل استعلامات تجميسع في Access لوضع هذه البيانات في طرق عرض ثم تعيين النماذج والتقارير باستخدام طرق العرض هذه.

يوفر Access أيضا طرقا للتحكم بالبيانات بسهولة من خلال جعل إنشاء المخططات وأوراق الأنماط وتطبيقها أمرا بسيطا بمكان. يسمح XML لك بوصف بيانات XML هيكلية وتقديمها من وإلى أي تطبيق بطريقة متناسقة وقياسية. على سبيل المثال، يمكنك استخدام Access في إنشاء مخطط يصف هيكل البيانات ثم إرسال المخطط إلى موفري الخدمات بحيث يعلمون بالضبط كيفية ظهور البيانات في الفواتير.

### دعم الخصائص الموسعة في Microsoft SQL Server 2000

لقد تحسن التفاعل المضمن بين Microsoft Access 2002 بشكل ملحوظ من خلال تضمين دعم لخصائص قواعد بيانات SQL بشكل ملحوظ من خلال تضمين دعم لخصائص الممتدة في مشروعات الموسعة من داخل مشروع Access. وباستخدام الخصائص الممتدة في مشروعات Access 2002 يمكنك تنفيذ مثل هذه الميزات، مثل علاقات البحث، وقواعد التحقق من الصحة (تعرف أيضا بالقيود)، وتنسيق النص، وأوراق البيانات الفرعية. يمكنك استخدام الخصائص المعتدة مع الجداول وطرق العرض والإجراءات المخزنة والدالات، مثلما هو الحال مع الكائنات الشائعة في ملفات بيانات Access. تجعل الخصائص المعتدة من السهولة حفظ عرض الأعمدة وعرض الصفوف والخطوط وإعدادات قناع الإدخال من جلسة عمل مشروع Access إلى آخر. وتجعل الخصائص المعتدة أيضا من السهولة ترحيل تطبيقات الأعمال من قواعد بيانات Access المتصلة بـ SQL Server

# ميزات جديرة إظافية في Access

يمكنك الآن العمل مع ملفات Access 2000 وتعديلها في 2002

دون تحويل تنسيق الملفات. ويسمح لك ذلك بسهولة الشاركة في الإصدارات المختلفة من ملفات قواعد البيانات مع مستخدمي Access آخرين.

# نراجع وإعادة مرات عديدة

الآن لديك إمكانية التراجع عن إجراءات عديدة أو إعادتها في طريقة العرض "تصميم" في كافة الكائنات في طرق العرض والإجراءات المخزنة والدالات في مشروع Microsoft Access.

# النحديثات المجمعة في مشروعات Access باستخدام Microsoft SQL النحديثات المجمعة في مشروعات

يمكنك الآن أن تجعل مشروعات 2002 تقوم بتجميع كافة إدخالات البيانات وإرسالها إلى الملقم عندما يقوم المستخدم بالتنقل من أحد السجلات أو يغلق نموذج أو يحدد أحد الأوامر. يمكنك أيضا إنشاء زر في نموذج يحفظ كافة السجلات أو يتراجع عن كافة التغييرات في السجلات، برمجيا.

# صفحات بيانات Access غير منصلة غير قابلة للنحديث

يمكنك أيضا إحضار صفحات بيانات access في مشاروع Access دون اتصال، وإجراء تغييرات عليها في جهاز الكمبيوتر المحمول، وإجراء التزامن تلقائيا عندما تعيد الاتصال إلى ملقم SQL. تجرى التغييرات على الصفحات بغير اتصال في مشروع Access المتصل بـ Desktop Engine Microsoft SQL Server 2000 المحلي (MSDE سابقا).

### نسجيل اخطاء النحويل

إذا واجهت مشكلات أثناء التحويل من Access 95 والإصدارات اللاحقة، ينشئ Access 2002 جدولا يسرد معلومات حول كل خطأ، مما يجعل من السهولة تعريف المشكلات وحلها.

# النماذج الفرعية/النقارير الفرعية التي ننواجد في طريقة العرض "نصميم"

يمكنك الآن فتح النماذج الفرعية والتقارير الفرعية في الإطار طريقة العرض "تصميم" الخاص بها مباشرة من داخل النموذج أو التقرير أو من القائمة عرض. وتم تحسين التمرير بحيث يمكن بسهولة العمل مع النماذج الفرعية والتقارير الفرعية في طريقة العرض "تصميم".

# أمان كلمات المرور في مشروع Access

يمكنك أيضا تغيير كلمة مرور تسجيل الدخول المحددة في مشروع Access المتصل بـ Microsoft SQL Server 6.5 أو قاعدة بيانات إصدار لاحق مباشرة من قائمة Access 2002.

### معالئ الجداول المرنبطة

يرشدك "معالج الجداول المرتبطة" خلال عملية ربط جداولك بقاعدة بيانات SQL Server Database.

# دعم محسن للبرامج الدولية اطركبة

يعرض Access 2002 الآن بنود واجهة البرامج المركبة بسهولة، وهو ما يعني أنه بمجرد النقر، يمكنك تبديل اتجاه القراءة من اليسار لليمين إلى اليسار لليمين في الكائنات المحددة للغة.

# ميزات نشغيل محسنة

يوفر Access 2002 الآن سهولة أكبر بكثير في العمل مع النماذج والتقارير. إن الضغط على F8 في طريقة العرض "تصميم" لنموذج أو تقرير سيعرض قائمة الحقول. إن الضغط على ENTER عقب تحديد أحد الحقول في قائمة الحقول في قائمة الحقول أو التقرير سيضيف الحقل تلقائيا إلى واجهة الحقول في طريقة عرض "تصميم" النموذج أو التقرير سيضيف الحتول التركيز من مقطع تصميم النموذج أو التقرير. إن الضغط على CTRL+TAB سينقل التركيز من مقطع

نموذج أو تقرير إلى مقطع فرعي. تم إضافة مقياسين جديدين (١٠٠٠٪ و٠٠٠٪) إلى الخيار تكبير/تصغير في معاينة قبل الطباعة.

# Microsoft Office שנוליט לענים ש

### اطهام اليومية

أجزاء مسهام Office تم ترتيب المسهام الأكثر شيوعا في Office ضمن أجزاء تعرض بنفس الوقت مع مستند Office. تابع العمل أثناء البحث عن ملف باستخدام جزء المهام بحث، انتق من معرض العناصر للصق في جزء المهام حافظة Office، وإنشاء مستندات جديدة بسرعة وفتح ملفات باستخدام جزء المهام الذي يظهر عند بدء تشغيل برنامج Office. تختلف أجزاء المهام حسب برنامج Office المستخدم.

شكل جديد في Microsoft Office XP شكل أبسط وأنظف لواجهة التخاطب تساهم الألوان الملطفة أيضا في إعطاء هذا الإحساس المحدث.

- سهولة أكبر في الوصول إلى التعليمات يحصل على الطاقة العظمى لـ Answer في الحزمة Office في Wizard في الحزمة Unobtrusive في المربع طرح سؤال على شريط القوائم، يمكنك رؤية قائمة الخيارات وقراءة موضوع التعليمات سواء كنت تشغل مساعد Office أم لا.
- التحكم بخيارات اللصق والتغييرات التلقائية باستعمال العلامات الذكية عبارة عن أزرار جديدة ظاهرة تدعى "العلامات الذكية" تسمح لك مباشرة بضبط كيفية لصق المعلومات أو كيفية حدوث التغييرات التلقائية في برامج Microsoft PowerPoint، على سبيل المثال، عند لصق نص من Microsoft Word ضمن Microsoft PowerPoint، يظهر زر بجانب النص. انقر فوق الزر لرؤية قائمة الاختيارات للتوليف الجيد وتنسيق للنص الملصق. تتنوع العلامات الذكية وخياراتها المقترنة حسب برنامج Office

- تحديث Clip Organizer إن مئات القصاصات الجديدة، وواجهة جزء المهام السهل، إضافة إلى القدرات نفسها للتعرف على القصاصات والبحث عن الرسم الرقمي الجديد على ويب هي جزء من Clip Gallery المحدث (Clip Gallery سابقا).
- الخططات المفاهيمية يتضمن Word، وMicrosoft Excel، وPowerPoint معرض جديد للمخططات المفاهيمية. قم بالاختيار من المخططات مثل هرمي لعرض كتـل بناء العلاقة، شعاعى لإظهار العناصر نسبة إلى عنصر أساسى، أو أكثر.
- الأوامر الصوتية والإملاء بالإضافة إلى أساليب لوحة المفاتيح والفأرة، يمكنك الآن تحديد عناصر القائمة، وشريط الأدوات، ومربع الحوار وذلك بالكلام. يمكنك أيضا إملاء نص شفهيا. تتوفر هذه الميزة في إصدارات Microsoft بالصينية المبسطة، والإنكليزية (الولايات المتحدة)، واليابانية كما أنها تتطلب أجهزة خاصة.
- دعم الكتابة اليدوية يمكنك استخدام التعرف على الكتابة لإدخال نص ضمن مستند Office. يمكنك الكتابة باستخدام جهاز إدخال الكتابة مثل لوحة الرسومات أو لوحة الكمبيوتر الشخصي أو يمكنك الكتابة باستخدام الفأرة. يتم تحويل كتابتك الطبيعية إلى أحرف مطبوعة. في Word وMicrosoft Outlook، يمكنك أيضا أن تختار إبقاء النص بنموذج الكتابة بخط اليد.
- دقة محسنة للصور والرسومات إن براميج Word، وExcel، وPowerPoint وMicrosoft Publisher تستخدم نظام وMicrosoft FrontPage تستخدم نظام رسوم محسن (+GDI). باستخدام نظام الرسوم هذا، تملك الأشكال وWordArt محيط ناعم ومستويات شفافية قابلة للضبط مع انحناءات حقيقية تبقى الصور الرقمية أدق وأوضح عند تغيير حجمها.
- إمكانية الوصول إن برامج Office XP تعتمد Office XP . المكانية الوصول إن برامج Microsoft Active Accessibility . 2.0

- البحث عن الطابعات إذا كانت المؤسسة الخاصة بك تستخدم Microsoft البحث عن الطابعات Windows 2000 وخدمة دليل Active Directory، يمكنك البحث عن الطابعات عبر الشبكة من مربع الحوار طباعة في برامج Office XP.
- تخزين مستندات مع Microsoft Exchange Server 2000 يمكنك تخزين مستندات Microsoft Office على Exchange Server 2000 والوصول إليها من خلال مربعات الحوار ملف فتح، ملف جديد، و ملف حفظ، كما لو كنت تخزن أي مستند Office آخر.

# مسنندات ويب ومواقع ويب

- حدد هدف جهود نشر ويب احفظ مستندات Microsoft Office كصفحات ويب للإصدارات ٢,٠ - ٦,٠ من برامج استعراض ويب المتنوعة وأعط القراء أفضل تجربة عرض محتملة.
- شارك مستندات Office عبر ويب يمكنك من أي برنامج من برامج Office حفظ المستندات إلى مواقع ويب في MSN. وهذا يعطي مساحة مساهمة فورية حيث يمكنك مشاركة الملفات مع آخرين.
- احفظ موقع ويب كملف مفرد يتوفر تنسيق ملف أرشيف ويب خاص في Microsoft وMicrosoft PowerPoint وMicrosoft Excel وMicrosoft Access وPublisher وMicrosoft Word. يسمح تنسيق الملف هذا بحفظ كافة عناصر موقع ويب، بما فيها النص والرسومات في ملف مفرد.
- افتح صفحات ويب المكتوبة في Office للتحرير من برنامج الاستعراض تتعرف برامج Office على صفحات HTML التي تنشئها. يمكنك فتح مستند Microsoft الذي حفظته كصفحة ويب في البرنامج الذي أنشأته فيه، مباشرة من Internet Explorer

# مناع الأخطاء واستردادها

استرداد المستندات وإيقاف تشغيل أكثر أمانا يمكن أن يتم استرداد المستندات التي تعمل ضمنها إذا صادف البرنامج خطأ أو توقف عن الاستجابة. يتم عرض المستندات في جزء المهام استرداد المستند في المرة القادمة التي تفتح فيها البرنامج.

الوضع الآمن في Office يمكن لـبرامج Microsoft Office XP الكشف عـن مشاكل بـدء التشغيل برنـامج Office في مشاكل بـدء التشغيل وعزلهـا. يمكنـك تجـاوز المشكلة، وتشغيل برنـامج الوضع الآمن، وإتمام العمل.

أداة إعداد تقرير الخطأ في Office يمكن أن يتم تجميع معلومات التشخيص حول تعطل البرامج وإرسالها إلى قسم تكنولوجيا المعلومات في شركتك أو إلى Microsoft، مما يسمح للمهندسين إصلاح هذه المشاكل حتى لا تزعجك مرة أخرى

### الأمان

تواقيع رقمية يمكنك تطبيق توقيع رقمي على ملفات Microsoft Word وMicrosoft Excel وMicrosoft PowerPoint للتأكد من عدم تعديل الملف

زيادة الحماية من فيروسات الماكرو يمكن لمستولي الشبكة إزالة Microsoft (Visual Basic for Applications)، عند نشر Visual Basic for Applications . يمكن بهذه الطريقة تقليص إمكانية انتشار الفيروسات عبر مستندات Office.

# ميزات خاصة باللغة

إذا كنت لا تستخدم إصدار Microsoft Office باللغة المحددة الـتي تم تصميم إحدى هذه الميزات من أجلها، عندئـذ تتوفر هـذه الميزة فقـط إذا كـان قـد تم تثبيت Microsoft Office XP Multilingual User Interface Pack أو أدوات تدقيـق Microsoft Office للغة. بالإضافة إلى ذلك، يجب تمكين الدعم للغة من خــلال

إعدادات اللغة في Microsoft Office.

تحسينات على تغيير لغة التعليمات وواجهة المستخدم إن المزيد من مكونات Microsoft Office تعتمد تغيير لغة واجهة المستخدم. بالإضافة إلى ذلك، تطابق العناصر الموجودة على الواجهة تلك الموجودة في 'تعليمات'، حتى لو كان النص الرئيسي لـ 'تعليمات' بلغة مختلفة عن لغة الواجهة. تتوفر هذه الميزة فقط مع XP MUI Pack ومع اتفاقية ترخيص المستخدم.

تحسينات على محول هانغول/هانجا يتم اعتماد ما يزيد عن ٢٠٠٠٠ حـرف جديد باستخدام هذا المحول على المستندات باللغة الكورية. يستخدم المحول تلقائيا خطوط جديدة تملك صور رموز مناسبة للأحرف الجديدة.

دعم كامل لميزات اللغة في Windows 2000 تعتمد برامج Microsoft Office أيضا الملحقات كافة اللغات التي يعتمدها 2000 Microsoft Windows 2000. تعتمد الملحقات الأحدث لترميز الأحرف الصينية بواسطة Unicode، متضمنة دعم ما يزيد عن ٧٠,٠٠٠ حرف صيني.

دعم الأحرف الشرق آسيوية في أنظمة تشغيل غير شرق آسيوية يمكنك الآن إدخال أحرف من لغات شرق آسيوية في كافة برامج Office، حتى إذا لم يكن إصدار برنامج النظام الخاص بك بلغة شرق آسيوية. (كان قد تم اعتماد هذا سابقا في Microsoft Word وMicrosoft Outlook فقط، أو في Microsoft Word باللغة الإنكليزية المثال، على كمبيوتر يعمل بنظام 98 Microsoft Windows باللغة إدخال أحرف يابانية في Microsoft Excel.

ما هي برامج قواعد البيانات

يعد Microsoft Access 2002 برنامج قاعدة بيانات يتم تشغيله في بيئة برامج Windows. يتم استخدام برامج قاعدة البيانات للتحكم في البيانات التي يمكن أن يتم تنظيمها في قوائم للمعلومات المتصلة ببعضها، مثل العملاء أو المنتجات أو الموردين أو الموظفين أو المشاريع أو المبيعات. إن العديد من الشركات الصغيرة تقوم الموردين أو الموظفين أو المشاريع أو المبيعات.

بتسجيل معلومات عن العملاء والمخازن والمبيعات في برنامج حسابات مثل Microsoft وبينما يعد هذا التنسيق الإليكتروني أكثر إنتاجية من استخدام نظام ورقي، فإن برنامج Excel مازال يفتقد إلى العديد من مميزات قواعد البيانات التي يوفرها برنامج Access.

### ما هو برنامهٔ Microsoft Access ما هو برنامهٔ

يعد برنامج Microsoft Access نظام إدارة قاعدة بيانات فعال (DBMS). يقوم بالعمل في بيئة Windows، ويتيح لك إمكانية تكوين والتعامل مع البيانات في قاعدة بيانات. حيث يوفر إدخال وتعديل بيانات Access آلية سهلة لتحرير وتغيير وحذف البيانات، بما في ذلك القدرة على القيام بتغييرات كبيرة في عملية واحدة.

تتضمن ميزات استخدام برنامج Access ما يلى:

### إدخال البيانات اسرع واسهل

قبل تواجد أجهزة الحاسبات الآلية الصغيرة، استخدم صغار رجال الأعمال أنظمة ورقية، مثل كروت الفهارس لتسجيل كل بنود العملاء والمبيعات والمخزن.

ولكن باستخدام قاعدة بيانات إليكترونية مثل Access، يمكنك تكوين نماذج إدخال بيانات على الشاشة مما يجعل قاعدة البيانات أسهل وأكثر دقة وفاعلية عن الأنظمة اليدوية.

# استرجاع المعلومات اسرع واسمل

إن استرجاع المعلومات في نظام يدوي يعد عملية مرهقة لأنه يجب التعامل مع المعلومات يدويا وتصنيفها وتخزينها. وأيضا يمكن أن يؤدي خطأ واحد في عملية الحفظ إلى مشاكل استرجاع كبيرة فيما بعد. وباستخدام برنامج Access يمكنك بسرعة وسهولة عرض وطباعة والعثور على معلومات عن العملاء أو المبيعات أو المخازن.

يمكن مشاهدة وتخزين المعلومات بطرق متعددة

يتيح لك النظام اليدوي إمكانية تصنيف المعلومات بترتيب واحد فقط، إلا إذا تم تكرار المعلومات للقيام بترتيب آخر. وفي مثل هذا النظام، يتم تسجيل معلومات كاملة عن العميل والمنتج لكل مرة يتم فيها البيع. ويمكن أن يؤدي هذا بسهولة إلى تقليل دقة البيانات. ولكن يتيح لك برنامج Access إمكانية مشاهدة أو تصنيف المعلومات من موضوع واحد أو أكثر في وقت واحد. فعلى سبيل المثال، ربما تريد إيجاد جميع العملاء الذين اشتروا منتج محدد أو إيجاد جميع المنتجات التي تم شرائها بواسطة عميل معين. حيث يتم تعديل أي تغيير يحدث في البيانات في مشاهدة واحدة لبرنامج Access آليا في كل مشاهدة أخرى أو تقرير آخر.

### معلومات اكثر امنا

يمكن أن يتم تمزيق الورقة أو سرقتها أو وضعها في المكان الخطأ. ولا توجد كلمة سرية يتم طلبها لقراءة وثيقة ورقية. ويمكن أن يؤدي فيضان أو حريق إلى تدمير النسخة الوحيدة من المعلومات في نظام يدوي. وإذا تم تخزين المعلومات في ملف قاعدة بيانات Access، يمكنك عمل نسخة احتياطية لملف قاعدة بيانات محدورة منتظمة وتخزين الملف في موقع ليس متصل مباشرة. ويمكن أيضا حماية البيانات باستخدام كلمة سرية وبذلك يمكن فقط للمستخدمين الذين لديهم صلاحيات مستوى سرية مشاهدتها أو التعامل معها.

# مشاركة العديد من المسلخدمين في المعلومات

يعد كارت الفهرس محدودا لهؤلاء المستخدمين الذين لديهم اتصل مادي له. وإذا احتفظ مستخدم بكارت ما لفترة زمنية طويلة، لن يتمكن عندئذ الآخرون من استخدام أو تعديل تلك المعلومات. إن قواعد بيانات Access تعد متعددة المستخدمين حيث يمكن لأكثر من شخص واحد إدخال وتعديل واستخدام البيانات في نفس الوقت.

# النقليك من إمكانية إدخال بيانات منكررة

يتطلب النظام الورقي أن تقوم بتسجيل معلومات العميل والمنتج مرتين لكل مرة يحدث فيها بيع، مرة في كارت فهرس المخزن. ولكن باستخدام برنامج Access، فإنك تقوم بإدخال المعلومات مرة واحدة فقط المصطلحات التقنية

للاعتياد على استخدام برنامج Access، فإنك تحتاج إلى استيعاب تقنية قاعدة البيانات الرئيسية. تعد Database (قاعدة البيانات) مجموعة معلومات متصلة بموضوع (مثل مبيعات المنتجات إلى العملاء). وتسمى أصغر وحدة من المعلومات في قاعدة البيانات باسم field (حقل) أو فئة معلومات مثل اسم أو مدينة أو ولاية أو رقم الهاتف الخاصين بالعميل. ويعد key field (الحقل الرئيسي) هو الحقل الذي يحتوي على معلومات متميزة لكل سجل مثل رقم التأمين الاجتماعي لشخص ما أو رقم العميل. وتسمى مجموعة المجالات المتصلة ببعضها مثل كل المعلومات الديمغرافية الخاصة بعميل واحد باسم Record (سجل).

في برنامج Access، تسمى مجموعة السجلات خاصة بموضوع واحد مشل سجلات العميل باسم Table (جدول). وتعد قاعدة بيانات Access قاعدة بيانات ارتباطية يمكن أن يشارك فيها أكثر من جدول واحد مشل جداول العميل والمبيعات والمنتج، في المعلومات. ويأتي مصطلح "قاعدة بيانات ارتباطية" من حقيقة وجود جدولين متصلين أو مرتبطين بملف مشترك وبذلك تعد الجداول أكثر المناصر أهمية في قاعدة بيانات داخل قاعدة البيانات. وتحتوي قاعدة بيانات الارتباطية. والعناصر أخرى، تؤدي هذه العناصر إلى زيادة فائدة أو قيمة البيانات الارتباطية. والعناصر الأخرى بجانب الجداول في Access هي الاستعلامات والنماذج والتقارير والصفحات والماكرو والوحدات النمطية.

يمكن أن يتم إدخال وتحرير البيانات في أربعة عناصر وهي الجداول والاستعلامات والنماذج والصفحات وبغض النظر عن كيفية إدخال البيانات، يتم

تخزينها ماديا في عنصر جدول.

يمكن أن يتم طباعة البيانات من عنصر جدول أو استعلام أو نموذج أو صفحة أو تقرير. وتقدم عناصر الماكرو والوحدات النمطية خصائص إضافية لتحديث وفعالية قاعدة البيانات ويتم تخزين كل العناصر (فيما عدا عناصر الصفحة التي يتم استخدامها لتكوين صفحات على شبكة ويب) في ملف قاعدة بيانات واحد.

### بدء تشغيل برنامح Access 2002 وفتح قاعدة بيانات

يمكنك بدء تشغيل برنامج Access عن طريق الضغط على أيقونة Access في سطح مكتب Windows أو في شريط اختصار على سطح المكتب أو تعرض شريط الحاسبات الشخصية لن توفر أيقونة اختصار على سطح المكتب أو تعرض شريط اختصار Office يمكنك عادة إيجاد Access عن طريق الضغط على زر Start في شريط المهام مشيرا إلى البرامج، ثم اختيار Access من قائمة Programs. ويمكنك فتح قاعدة بيانات من داخل Access أو عن طريق العثور على ملف قاعدة بيانات على سطح المكتب في My Computer أو في Windows Explorer، ثم فتحه.

١- اضغط زر Start من على شريط المهام.

يعد زر Start هو أول بند في شريط المهام، ويوجد دائما في الجانب الأيسر السفلي من الشاشة ويمكنك استخدام قائمة Start لفتح أي برنامج على حسابك الشخصي.

Y- قم بالإشارة إلى Programs.

يوجد برنامج Access بصفة عامة في قائمة Programs. ويمكن إيجاد جميع البرامج المخزنة على حاسبك الشخصي في قائمة Programs.

۳- اضغط Microsoft Access.

يقوم برنامج Access بفتح وعرض جزء المهام على اليمين والذي يمكنك فتح ملف موجود من خلاله أو تكوين قاعدة بيانات جديدة.

إ- اضغط وصلة More files (ملفات إضافية) في جزء فتح ملف في جزء المهام.
 يتم فتح مرّبع حوار Open (فتح). وتبعا لقواعــد البيانـات والمجلـدات المخزنـة علـى
 حاسبك الشخصي، ربما يبدو مربع الحوار مختلفا إلى حد ما.

ه- اضغط سهم قائمة Look in (بحث في) ثم تصفيح إلى وحدة التشغيل والمجلدات حيث يتم تخزين ملفات المشروع الخاصة بك. عند التصفح إلى المجلد الصحيح، ستظهر قائمة بملفات قاعدة بيانات Microsoft Access المجدد في مربع حوار Open (فتح).

#### مشاهدة نافذة قاعدة البيانات

عند بدء تشغيل برنامج Access وفتح قاعدة البيانات، ستعرض نافذة البيانات عناصر نوافذ شائعة مثل شريط العنوان وشريط القوائم وشريط الأدوات. Objects Bar (شريط الكائنات) الأزرار الخاصة بكائنات برنامج Objects Bar (مجموعات) ملفات السبع وأيضا أزرار المجموعة. وستعرض ناحية Groups (مجموعات) ملفات ومجلدات أخرى شائعة الاستخدام مثل مجلد Favorites (المفضلة). ويؤدي الضغط على زر Objects (كائنات) أو زر Groups (مجموعات) في شريط الكائنات إلى إما توسيع أو طي هذا القسم.

#### تحديد مكونات نافذة Access

عندما تنظر إلى نافذة برنامج Access ربما تبدو بعض الأجزاء مألوفة، لأنهم مماثلين لتطبيقات Office الأخرى. ومع ذلك، فإن أجزاء أخرى ت عد مميزة لبرنامج Access مثل بعض أزرار شريط الأدوات واختيارات القوائم.

#### جزء اطهام

يتيح لك جزء المهام New File (ملف جديد) إمكانية تنفيذ أوامر بدء تشغيل برنامج Access الأكثر شيوعا. ويظهر جزء المهام New file عند بدء تشغيل برنامج Access أو يمكنك عرضه مع أمر New (جديد) في قائمة File (ملف). ويتيح لك جزء

المهام New File إمكانية فتح قاعدة بيانات موجـودة أو تكويـن قـاعد بيانـات خاليـة جديدة أو تكوين قاعدة بيانات باستخدام معالج قاعدة بيانات. ويظهر جــز المهام في يمين نافذة برنامج Access وينظم الأوامر الخاصة بمهمة معينة.

للاحتفاظ بالمحتويات الأصلية لقواعد البيانات العينية المستخدمة في كل فصل، قم بتكوين قاعدة بيانات متكررة من ملف موجود. ويقوم برنامج Access بإضافة رقم في نهاية اسم الملف الحالي ويقوم بتكوين نسخة في الحافظة التي تحتوي على قاعدة البيانات الأصلية. تحتوي نافذة وقاعدة بيانات) الموجودة في منتصف نافذة برنامج Access على جميع عناصر قاعدة البيانات الخاصة بك، في هذه الحالة ستشاهد الجداول الموجودة في قاعدة البيانات.

#### شريط القائمة

يحتوي شريط القوائم الموجود في أعلى الشاشة على أوامر قائمة مسقطة تتضمن مجموعات أوامر متصلة إضافية. فعلى سبيل المثال، تحتوي قائمة File (ملف) على أمر Print (طباعة) الذي يتيح لك إمكانية طباعة محتويات العناصر المحددة ويقوم أمر Close (إغلاق) الموجود في هذه القائمة بإغلاق قاعدة البيانات بدون إغلاق برنامج Access ويؤدي أمر Exit (إنهاء) إلى إغلاق قاعدة البيانات وإنهاء برنامج Access.

باستخدام قائمة Edit (تحريس) يمكنك إعادة تسمية أو نسخ أو حــذف العناصر الموجودة في نافذة قاعدة البيانات ويمكنك اختيار شكل (أيقونات كبيرة أو صغيره أو قائمة) وترتيب فرز العناصر.

وبينما تنتقل عبر شريط القوائم ستشاهد قائمة Tools (أدوات)، وتعد الكثير من العناصر الموجودة في هذه القائمة مميزة لتطبيق Access. فعلى سبيل المثال، يعرض أمر Relationships (علاقات) الارتباطات الحالية الموجودة في قاعدة البيانات وتتيح لك إمكانية تكوينهما وتحريرهما. يتيح لك أمر Analyze (تحليل) إمكانية تشغيل أداة تحليلية لتحديد المشاكل المحتملة على قاعدة البيانات الخاصة بك،

ويساعدك أمر Security (الأمان) في تحديد كلمة السرية والتصريحات الخاصة بقاعدة البيانات. ويتيح لك جزء Database Utilities (إمكانيـة تعديل قاعدة البيانات إلى تنسيقات ملف Access أخرى.

تتيح لك قائمة Window (إطار) إمكانية تغيير طريقة مشاهدتك للعناصر على الشاشة. ويتيح لك أيضا إمكانية إخفاء نافذة قاعدة البيانات بدون إغلاقها. ويمكنك إظهار نافذة تم إخفائها من هذه القائمة. وإذا كان لديك أكثر من نافذة واحدة مفتوحة في برنامج Access، يمكنك التوجه مباشرة إلى نافذة واحدة أخرى من خلال قائمة Window.

وأخيرا، تقدم لك قائمة Help (تعليمات) طرق الحصول على المساعدة في برنامج Access. ويمكنك استخدام Office Assistant (مساعد Office) في برنامج Access أو التوجه مباشرة إلى نظام التعليمات المباشر.

يمكنك أيضا استخدام نموذج قواعد بيانات Northwind من قائمة التعليمات. ويعد الحصول على المساعدة في برنامج Access أمر هام لتعلم كيفية استخدام الخصائص الفعالة.

#### شريط أدوات قاعدة البيانات

يظهر شريط أدوات Database (قاعدة البيانات) أسفل شريط القوائم. عند فتح قاعدة بيانات لأول مرة وبينما تستخدم عناصر مختلفة في قاعدة البيانات ستحل أشرطة أدوات أخرى محددة العناصر مكان شريط الأدوات Database. يحتوي شريط أدوات Database على خصائص عامة لكافة تطبيقات Office مثل أزرار Open أدوات قاعدة بيانات Access، مثل رز Print ويحتوي أيضا على الكثير من أدوات قاعدة بيانات Relationships. ولا يمكن التخلص من الاختيارات غير الفعالة إلى أن تقوم بفتح عنص.

#### شريط الحالة

يشير شريط الحالة الموجود في أسفل نافذة برنامج Access إلى حالة قاعدة البيانات المفتوحة مثل REDY. وتشير مناطق أخرى بشريط الحالة إلى خصائص مثل NUMLOCK أو CAPS LOCK. وبينما تتعامل مع قاعدة البيانات سيكون شريط الأدوات مفيدا عندما تقوم بتحرير البيانات في الجداول أو النماذج ويوضح شريط الحالة وصف الحقل المحدد. ويخبرك أيضا عندما يكون في نمط Overtype عن طريق عرض OVR في شريط الحالة.

#### شريط الكائنات

الآن وقد ناقشنا الكائنات التي تظهر في جوانب نافذة تطبيق Access، حان الوقت لنبدأ النظر إلى نافذة قاعدة البيانات في منتصف الشاشة. ويتحكم برنامج Access في الكائنات الموجودة في قاعدة البيانات على طريق عرضهما في نافذة Database. تعد كائنات Access أجزاء قاعدة البيانات وتعد الجداول والنماذج والتقارير جميعها كائنات، وتحتوي معظم قواعد البيانات على جداول لتخزين البيانات ونماذج لمساهدة وتحرير البيانات أو تقارير لعرض معلومات على المستخدمين.

إن كل نوع كائن يتصل بطريقة ما بالبيانات المخزنة في قاعدة البيانات وكيفية مشاهدتك لتلك البيانات. ويعرض شريط Objects الموجود في يسار نافذة Database كل أنواع الكائنات (الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير وصفحات الوصول للبيانات والماكرو والوحدات النمطية). لاحظ أن نوع كائن يظهر في شريط Objects حتى إذا لم تظهر قاعدة البيانات نفسها.

#### مربى اكثب سؤالا للنعليمات

يظهر مربع Ask a Question رأكتب سؤالا للتعليمات) كمربع نص صغير في أعلى نافذة برنامج Access تماما، أسفل شريط العنوان. وعندما تقوم بإدخال عبارة

في مربع النص هذا ،سيبحث برنامج Access في ملفات المساعدة المباشرة به عن معلومات متصلة بهذه العبارة. عندئذ قم بالضغط على الموضوع الذي يتلاءم مع سؤالك. يمكنك أيضًا الحصول على المساعدة مباشرة بالضغط على Help (تعليمات) في شريط القوائم ثم الضغط على Microsoft Access Help (تعليمات Microsoft Access). عندما تتعامل مع مربع حوار يمكنك الحصول على مساعدة تبعًا للسياق عن طريق الضغط على مفتاح F1 أو الضغط على زر Help. أخيرًا، يمكنك الحصول على مساعدة تبعًا للسياق في اختيارات القائمة. قم بتحديد اختيار ثم قم بالضغط على مفتاح F1 لمشاهدة موضوع المساعدة المتصل به. يُعد هذا مفيدًا بصفة خاصة عندما تتعامل مع خصائص الكائنات.

عند الضغط على نوع كائن، سيقوم برنامج Access بعرض جميع الكائنات من ذلك النوع في نافذة Database، تتيح لك الأزرار الموجود في نافذة Database أمكانية التعامل مع كل كائن. وبعد قيامك بتحديد كائن موجود في نافذة Database يمكنك فتح ذلك العنصر في طريقة عرض Normal view (لمشاهدة محتويات الكائن) أو في طريقة عرض Design view (لمشاهدة بنية الكائن). يمكنك استخدام الأزرار في طريقة عرض Database لتكوين كائن جديد من ذلك النوع أو ليتم حذف الكائن المحدد. تتيح لك الأزرار الأربع الأخيرة إمكانية اختيار طريقة ظهور العناصر في نافذة المحدد. تتيح لك الأزرار الأربع الأخيرة أو صغيرة أو قائمة أو قائمة تفصيلية). وتُعد هذه الكائنات مماثلة لتلك الموجودة في تطبيقات Windows الأخرى. الآن وقد اعتدت أكثر على نافذة برنامج Access، فإنك مستعدًا لمشاهدة كائنات قاعدة البيانات.

#### تحديد عناصر Access

يقوم برنامج Access بعرض كائنات في نافذة قاعدة البيانات وتُعد الكائنات الأكثر استخدامًا هي صفحة استخدام البيانات والتقارير والجداول والنماذج والاستعلامات. وهناك عناصر Access أكثر تطورًا تتضمن الماكر والوحدات النمطية.

#### الجداول

تُعد الجداول أساس لكل قاعدة بيانات؛ فعندما تقوم بتكوين قاعدة بيانات؛ فغالبًا ما تبدأ بتكوين الجداول. وتحتوي قاعدة بيانات العينة OLU على جداول للطلاب والحلقات الدراسية والمدرسين والأقسام. تقوم الجداول بتخزين المعلوسات في سجلات وحقول. وتُعد السجلات مجموعات من الإدخالات التي يقوم برنامج Access بتخزينها في صفوف. فعلى سبيل المثال، يقوم صف بتخزين المعلومات الخاصة بطالب واحد. وتُعد الحقول فئات معلومات محددة (مثل الاسم الأول والاسم الأخير ورقم الهاتف) الذي يقوم برنامج Access بتخزينهما في أعمدة. ويحتوي كل جدول على معلومات عن موضوع محدد.

لاحظ أن شريط أدوات Table Datasheet (ورقة بيانات جدول) يُعد شريط الأدوات الحالي حيث يحتوي على الأدوات الخاصة بالتعامل مع جدول Access. وتوضح رسالة شريط الحالة الخاصة بحقال كود بحث التوصيف الخاص بالحقل. وتتيح لك وحدة تحديد السجل إمكانية تحديد سجل كامل في جدول. وتتضمن رموز وحدة تحديد السجل مثلث يشير إلى السجل الحالي وعلامة نجمية توضح سجل خالي جديد، مما يشير إلى أنك تقوم بتحرير سجل ورمز الصفر الذي يدل على إنه تم إغلاق سجل ولا يمكن تغييره.

تتيح لك Record Navigation Buttons (أزرار تصفح السجلات) إمكانية التنقل من سجل إلى السجل التالي. ويقوم الزرين الموجودين في المنتصف بنقل سجل واحد مرة واحدة في اتجاه كل سهم، حيث يقوم الزر الأول على اليسار بالنقل إلى السجل الأول في الجدول، والزر الرابع على اليمين يقوم بنقل نقطة الإدراج إلى السجل الأخير.

يقوم زر New Record (سجل جديد) بإضافة سنجل خنالي جديد إلى المحدول. ويشير مربع Specific Record (تعيين سجل) إلى قيمة رقم السجل الحنالي حيث يتصلون ببقية السجلات في الجدول.

وأخيرا، فإن شريط التمرير الأفقي يتيح لك إمكانية مشاهدة باقي الحقول. وتقوم أدوات التصفح هذه بنفس العمل لكل عناصر قاعدة البيانات. بمجرد قيامك بتكوين جدول، غالبا ما تقوم بتكوين نموذج لإدخال ومشاهدة وتحرير قيم البيانات.

#### النماذج

يعد النموذج طريقة ملائمة لإدخال أو إيجاد المعلومات في الجداول. على الرغم من أنه يمكنك إدخال المعلومات مباشرة في جدول، باستخدام نموذج ويعد هذا أسهل. يعرض النموذج قالب لكل حقل تنتقل خلاله أثناء قيامك بإدخال البيانات. وإذا قمت بإضافة سجل خالي، سيعرض القالب مجالات خالية أثناء قيامك بإدخال البيانات.

وتقوم العناوين بتحديد نوع العلومات التي تقــوم بإدخالهــا، ويمكنـك أيضــا استخدام النماذج لبحث أو مراجعة البيانات الخاصة بك

توجد ميزة للنماذج ألا وهي أنه يمكنك بسهولة تغييرهما ويمكنك إضافة رسوم بيانية أو إعادة ترتيب المجالات ليكونوا أكثر فائدة للشخص الذي يقوم بإدخال البيانات. بالإضافة إلى هذا، يقوم برنامج Access بوضع معلومات النموذج بالجدول الذي قمت باستخدامه عند تكوين النموذج. وعند استخدام النموذج لإدخال البيانات سيضع البيانات في الجدول الذي تتصل به.

تسمى أسماء الحقول في نموذج باسم العناوين. وتعد هذه نفس المجالات المجالات الجودة في الجداول المستخدمة لتكوين النموذج. والقيمة هي البيانات التي يتم إدخالها وتضمينها في مجال واحد في سجل واحد.

#### الاسنعرامات

إن أحد أكثر خصائص Access فاعلية هي الاستعلامات، التي تتيح لك إمكانية طلب معلومات من جدول. ويستخدم برنامج Access عندئذ أسئلتك لتكوين مجموعة فرعية من البيانات في قاعدة البيانات. وربما يتم الحصول على البيانات من

جداول متعددة. وستبدأ بفتح استعلام؛ ولكن قبل فتح الاستعلام، دعنا نناقش طرق العرض المختلفة المتاحة في برنامج Access. يمكنك عرض كل كائن في برنامج العرض بطرق عرض مختلفة. وتتيح لك طرق العرض هذه إمكانية التعامل مع قاعدة البيانات بطرق مختلفة، ويمكن أن يتم تجميع طرق العرض تبعًا لاستخدامهما. وتقوم بعض طرق العرض بعرض البيانات. تقوم طريقة عرض Datasheet view (عرض ورقة البيانات) بعرض سجلات في تنسيق صف وعمود، مثل جدول. وتتيح لك إمكانية مشاهدة كثير من السجلات في نفس الوقت. في حين تتيح لك طريقة عرض Design والاستعلامات والنماذج والتقارير والماكرو. وتعرض طريقة عرض Form view (عرض البيانات.) مثل الجداول النموذج) سجلات في شكل تقوم بتصميمه لتجعل من السهل إدخال البيانات.

إن مطوري قاعدة البيانات، أو خبراء قواعد البيانات الذين يقومـون بتكويـن تطبيق قاعدة بيانات ويقومون باستخدام طـرق عـرض أخـرى عنـد تصميـم الكائنـات. وتوضح طريقة عرض SQL view برمجة SQL لعاملات استعلام محددة.

توضح طريقة العرض Print preview (معاينة قبل الطباعة) كيف سيبدو التقرير عند طباعته وتوضح طريقة عرض Layout Preview (معاينة التخطيط) جـزء صغير من البيانات في تقرير قبل طباعته.

#### فنة استعرام في طريقة عرض النصميم

إذا قمت بالضغط مرتين على كائن استعلام لفتحه، سيتم فتح نتائج الاستعلام. ولأنك تريد أولاً إلقاء نظرة على تصميم استعلام، يجب الضغط على زر Design (تصميم) في نافذة قاعدة البيانات. تحتوي قاعدة البيانات هذه على استعلام واحد وبذلك فإن الضغط على الاستعلامات المحددة يؤدي إلى تحديدها بالافتراض.

#### الننقل بين طرق مشاهدة الكائن

يمكنك بسهولة تغيير طرق عرض كائن الاستعلام بواسطة الضغط على زر

View الملائم في شريط أدوات Query Design. ويمكنك أيضا تغيير طرق العرض بواسطة الضغط على View في شريط القائمة. ثم تحديد الجزء الملائم. ولمشاهدة نتائج الاستعلام بواسطة الانتقال إلى طريقة العرض Datasheet.

يشير شريط عنوان الاستعلام إلى اسم ونوع الاستعلام. نوع الاستعلام المفترض هو Select Query الذي تستخدمه عندما تريد مشاهدة مجموعة سجلات لفحصها أو تعديلها. وتحتوي قائمة الحقول على جميع الحقول من الجدول والاستعلام المستخدمين في الاستعلام. في تصميم استعلام، ربما تقوم بتحديد حقول من جداول مختلفة وتستخدم أكبر عدد تريده من الحقول في الاستعلام الخاص بك.

ويماثل Design Grid الجدول ويحتوي على المعايير المستخدمة في الاستعلام. ويعد Rield Row هو الصف العلوي لخطوط التصميم ويحتوي على المجالات المستخدمة في الاستعلام. ويشير Table Row إلى اسم الجدول الذي يعتمد عليه الاستعلام. ويدل Sort Row على ما إذا تم تصنيف السجلات في مجال معين. ويشير Show Check box إلى أنه يتم عرض الحقل في نتائج الاستعلام. وإذا قمت بإزالة علامة التحقق من مربع التحقق whow الخاص بحقل، لن يظهر هذا الحقل في نتائج الاستعلام. يعد هذا مفيدا إذا كنت تريد الاستعلام عن حقل معين ولكنك لا تريد ظهور هذا الحقل في النتائج. وستقوم باستخدام Criteria Row لتغيير السجلات التي ستظهر في نتائج الاستعلام.

#### النقارير

يعد التقرير عرض تقديمي منظم يتم تصميمه للطباعة، للمعلومات الموجودة في الجداول أو الاستعلامات. ويمكنك تكوين تقرير من جدول واحد أو من استعلام خاص بجدولين أو أكثر. ويمكن أن يقوم التقرير أيضا بالتعامل مع البيانات والقيام آليا بحساب وعرض المجموع الفرعي والمجموع الكلي. وأخيرا، فإن إدراج عناصر بيانية واستخدام تقنيات التنسيق غالبا ما تؤدي إلى تحسين إمكانية قراءة وشكل التقارير.

#### صفحات إدخال البيانات

تتيح لك صفحة إدخال البيانات (DAP) إمكانية زيادة قاعدة البيانات عن طريق تكوين صفحات (Hypertext Markup Language (HTML) الستي تعرض البيانات من قاعدة بيانات Access. ويتم استخدام HTML لتكوين الصفحات التي قد تشاهدها على شبكة ويب أو على الإنترانت. (تُعد الإنترانت موقع ويب خاص بمؤسسة ولا يمكن أن يستخدمها مستخدمون خارج تلك المؤسسة). وكونها مخصصة للاستخدام على الإنترانت أو على الإنترنت، فإن صفحات HTML تتيح لك إمكانية مشاركة المعلومات مع آخرين في أي موقع.

يتم تخزين صفحات إدخال البيانات على أنها ملف HTML وليس ملف قاعدة بيانات. ليتم العمل بصورة جيدة، يجب أن يتم توصيف DAP ليتصل بالمجلد وقاعدة البيانات التي يعرضها DAP. ويتيح DAP للأشخاص الذين ليس لديهم برنامج Access مُثبت على حاسبتهم الشخصية إمكانية تصفح المعلومات.

يمكنك إرسال DAP بالبريد الإليكتروني إلى زملائك باستخدام برنامج Outlook، ويمكن أن يتشارك برنامجي Access وOutlook في المعلومات التي لا تُعد عادة صحيحة مع تطبيات البريد الإليكتروني الأخرى. تُعد وسيلة ملائمة للتغامل مع بيانات حزم إنترنت خاصة ببرنامج Access، حيث تُعد وسيلة ملائمة للتغامل مع بيانات Access. ويمكن أن يقوم الأشخاص الذين تشارك البيانات الخاصة بك معهم بمشاهدة وتصنيف وطباعة البيانات، حتى إذا لم يكن لديهم برنامج Access مُثبت على حاسباتهم. ولفتح DAP اضغط صفحات في شريط الكائنات بنافذة قاعدة البيانات ثم اضغط مرتين على DAP. هناك بعض الأدوات غير متاحة في هذا الوقت لأنه يتم مشاهدة الصفحة في طريقة عرض معاينة قبل الطباعة الذي يتيح لك إمكانية تصفح DAP السجلات وليس إدخال المعلومات أو إجراء أية تغييرات. يتيح لك شريط تصفح DAP إمكانية مشاهدة السجلات الموجودة في DAP. في طريقة عرض التصميم، يمكنك تكوين

وتحرير DAP باستخدام شريط أدوات تحرير ويب الذي يحتوي على أدوات خاصة بتعديل النص والخلفية وموضع العنصر في DAP، ويتيح لك شريط أدوات تصميم صفحة إمكانية إضافة وحذف وتجميع وتصنيف الحقول التي تقوم باختيارها لملف HTML الخاص بك وأخيرًا، فإن مربع الأدوات يحتوي على الأدوات التي تلزمك لتكوين الحقول الخاصة بصفحة HTML.

#### اطاكرو

يُعد ماكرو برنامج Access مجموعة إجراءات واحدة أو أكثر تقوم بأداء عملية معينة مثل فتح نموذج أو طباعة تقرير. وتعد مجموعة الماكرو هي مجموعة ماكرو متصلة يتم تخزينها معا باسم ماكرو واحد. ويمكنك تحديث إجراءات معينة في ماكرو متصل بزر أمر، حيث يمكنك الضغط عليه. ويعد زر الأمر زر موجود في نموذج، وعند الضغط عليه فإنه يؤدي إلى تنفيذ الوظيفة.

#### الوحدات النمطية

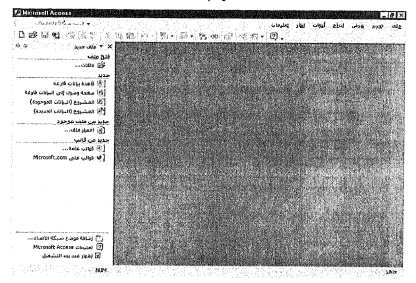
الوحدات النمطية هي برامسج تم كتابتها بلغة Visual Basic، التي تستخدمها تطبيقات Office الأخرى. باستخدام Visual Basic، يمكنك برمجة جميع جوانب قاعدة بيانات Access الخاصة بك، بما في ذلك الجداول والنماذج والتقارير والاستعلامات الخاصة بك. على الرغم من أن كتابة البرامج يعد تحدي كبير، إلا أنه في البداية يمكن أن توفر الوحدات النمطية لقاعدة البيانات الخاصة بك وظائف هائلة. فعلى سبيل المثال، يمكنك استخدام وحدة نمطية للتحقق من دقة المعلومات التي قمت بإدخالها في قاعدة البيانات المخاصة بك أو للبحث عن البيانات المتكررة.

لقد أصبحت الآن معتادا على كائنات برنامج Access.

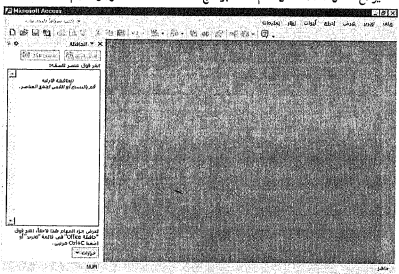
العِزَّ الأول

يتناول هذا الجزء:

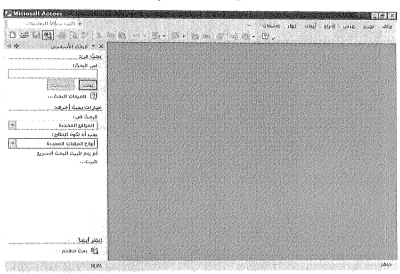
#### الفصل الثالث 🕮 التعرف على الإطابات والقوائم وأشرطة الأدوات



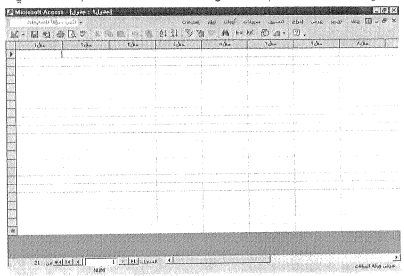
يوضح الشكل ٣-١: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 وجزء المهام ملف جديد.



يوضح الشكل ٣-٢: الشكل العام لنافذة بونامج Access 2002 وجزء المهام الحافظة.

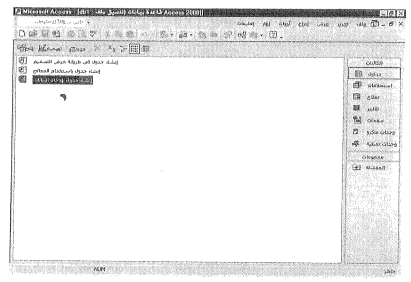


يوضح الشكل ٣-٣: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 وجزء المهام البحث الأساسي.

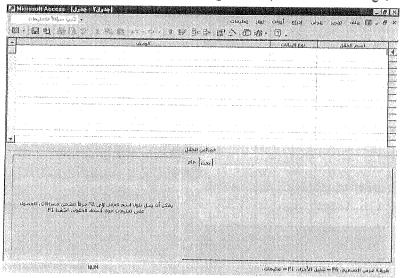


يوضح الشكل ٣-٤: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض الجدول.

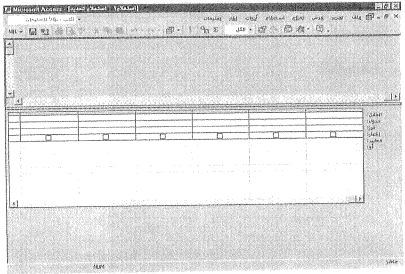
#### الفصل الثالث 🕮 التعرف على الإطابات والقوائم وأشرطة الأدوات



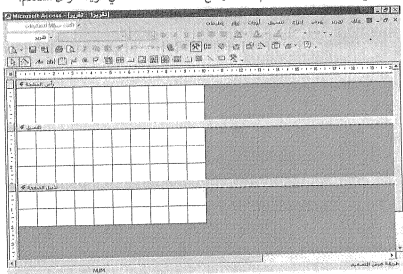
يوضح الشكل ٣-٥: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض قاعدة بيانات.



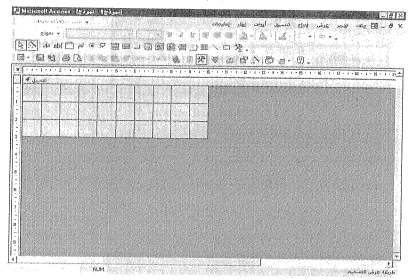
يوضح الشكل ٣-٣: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض جدول.



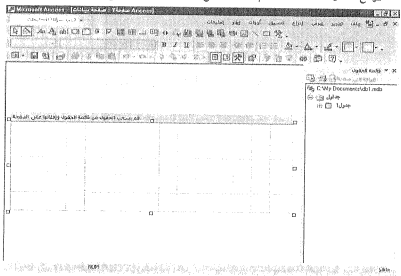
يوضح الشكل ٣-٧: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض استعلام.



يوضح الشكل ٣-٨: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض تقرير.



يوضح الشكل ٣-٩: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض نموذج.



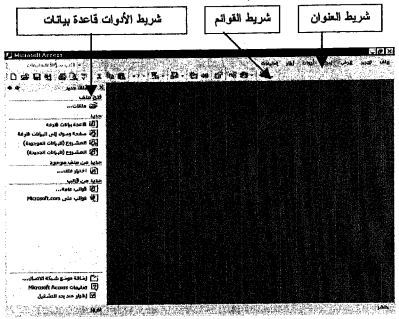
يوضح الشكل ٣-١٠: الشكل العام لنافذة برنامج Access 2002 في طريقة عرض صفحة.

🔻 🔻 فلف جديد 🕴 🛊
فتح ملف
🚅 ملفات
אַנענ
🗐 قاعدة بيانات فارغة
🖪 صفحة وصول إلى البيانات فارغة
🚮 المشروع (البيانات الموجودة)
المشروع (البيانات الجديدة)
جدید من ملف موجود
الله اختيار ملف
جديد من قالب
💋 قوالب عامة
Microsoft.com قوالب على
رُسُّ أَلِّ إِمَافَة موضع شبكة الاتصال
التحليمات Microsoft Access
☑ إظهار عند بدء التشغيل

يوضح الشكل ٣-١١: الشكل العام لجزء المهام والأوامر الموجودة به.

يتيح لك جزء المهام New File (ملف جديد) إمكانية تنفيذ أوامر بدء تشغيل برنامج Access الأكثر شيوعًا. ويظهر جزء المهام New file عند بدء تشغيل برنامج Access أو يمكنك عرضه مع أمر New (جديد) في قائمة File (ملف). ويتيح لك جزء المهام New File إمكانية فتح قاعدة بيانات موجودة أو تكوين قاعد بيانات خالية جديدة أو تكوين قاعدة بيانات باستخدام معالج قاعدة بيانات. ويظهر جزء المهام في

يمين نافذة برنامج Access وينظم الأوامر الخاصة بمهمة معينة.



شريط العنوان: يعرض اسم البرنامج Microsoft Access. واسم قاعدة البيانات وهـو Db1. ويحتوي شريط العنوان أيضاً على أزرار تغيير الحجم وزر إغـلاق البرنامج وهو ما يُعد مشتركاً في كافة برامج Windows

شريط القوائم: يحتوي على القوائم التي تختار من بينهما أوامر Access. وكما هو الحال مع جميع برامج Windows، يمكنك اختيار أمر القائمة بالضغط عليه بمؤشر الفأرة أو بالضغط على مفتاح (Alt) مع الحرف الذي تحته خط في اسم أمر القائمة. عندما تضغط على قائمة قد تظهر فقط قائمة قصيرة بالأوامر شائعة الاستخدام في البداية، يمكنك الانتظار أو الضغط على الأسهم المزدوجة في أسفل القائمة لتشاهد قوائم شاملة بمزيد من الأوامر.

شريط أدوات قاعدة البيانات: يظهر شريط أدوات Database (قاعدة البيانات) أسفل شريط القوائم. عند فتح قاعدة بيانات لأول مرة وبينما تستخدم عناصر مختلفة في قاعدة البيانات ستحل أشرطة أدوات أخرى محددة العناصر مكان شريط الأدوات Database. يحتوي شريط أدوات Database على خصائص عامة لكافة تطبيقات Office مثل أزرار Open وPrint. ويحتسوي أيضًا على الكثير من أدوات قاعدة بيانات Access، مثل رز Relationships. ولا يمكن التخلص من الإختيارات غير الفعالة إلى أن تقوم بفتح عنصر.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات PivotChart.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات PivotTable.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات Visual Basie.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات المحاذاة والحجم.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات تصميم الاستعلام.

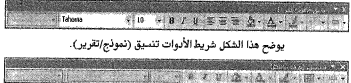


يوضح هذا الشكل شريط الأدوات تصميم التقرير.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات تصميم الجدول.





يوضح هذا الشكل شريط الأدوات تنسيق (ورقة بيانات).



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عامل تصفية/فرز.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عرض النموذج.

#### الجزء الأول عد الأساسات



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عرض الصفحة.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات علاقة.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات عنصر تحكم البرنامج المصدر.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات قاعدة بيانات.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات مربع الأدوات.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات معاينة قبل الطباعة.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات ورقة بيانات الاستعلام.



يوضج هذا الشكل شريط الأدوات ورقة بيانات الجدول.



يوضح هذا الشكل شريط الأدوات ويب.

# الجزء الأول

يتناول هذا الجزء:

الأساسيات



شريط اختمار Office.

#### استجدام شريط اختصار Office

يمكنك استخدام شريط اختصار Office من أجل الوصول بمجرد ضغطة واحدة إلى الموارد التي غالباً ما تستخدمها. فيمكنك وبسرعة بدء ملف جديد، أو فتح ملف موجود، أو بدء تشغيل أحد برامج Office.

■ في قائمة ابدأ الخاصة ببرنامج Microsoft Windows، قم بالإشارة إلى السيرامج، ثم إلى Microsoft Office Tools،ثم اضغط فوق شريط اختصار Office. Office.

#### اغلاق شريط اختصار Office

- اضغط فوق الزر شريط اختصار Office.
  - ٢. اضغط فوق إنهاء.

#### تحريك شريط اخلصار Office

- إذا كان شريط اختصار Microsoft Office مصغّراً، اضغط فوق الزر شريط اختصار Office من على شريط مهام Windows.
- ٢.قم بسحب شريط العنوان أو خلفية أي شريط أدوات على شريط اختصار
   ١٠ و علي الله على حافة واحدة للشاشة أو عائماً على حافة واحدة للشاشة أو عائماً على سطح المكتب.

#### اخفاء شريط اخنصار Office

اضغط فوق زر شريط اختصار Office ، ثم فوق إخفاء تلقائي.

#### ملاحظات

- لاستخدام شريط اختصار Microsoft Office عندما يكون مخفياً، قم بالإشارة إلى حافة الشاشة حيث يكون شريط اختصار Office رأسياً، فسيظهر من جديد وبشكل مؤقت.
- اليس للأمر إخفاء تلقائي في قائمة شريط اختصار Office وخانـة الاختيـار إخفاء تلقائي عند عدم الاستخدام في مربع الحـوار تخصيـص (قائمـة شـريط اختصار Office) أي تأثير عندما يكون شريط اختصار Office مصغّراً أو عائماً، أو عندمـا تكون خانـة الاختيـار احتـواء تلقـائي في ناحيـة شـريط العنـوان محـددة وشـريط اختصار Office رأسيا في أعلى الشاشة.

#### بدء ملف جدید

- 1. على شريط Office، اضغط فوق مستند Office جديد.
- ٢. اضغط فوق علامة التبويب لنوع المستند المطلوب إنشاءه.
- ٣. اضغط مرتين فوق القالب أو المعالج المطلوب إنشاء المستند استنادا إليه.

#### فنح ملف

- المغط فوق فتح مستند Office.
- ٢. حدد موقع المستند المطلوب فتحه، ثم اضغط مرتين فوق اسم المستند.

#### فنح شريط أدوات أخر

- إذا لم يكن شريط الأدوات المطلوب مرثيا، اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق خلفية
   أي شريط أدوات على شريط اختصار Microsoft Office، ثم اضغط فوق اسم شريط الأدوات في القائمة المختصرة لعرضه.
- إذا كان شريط الأدوات المطلوب مرئيا ولكنه غير نشط، اضغط فوق الرمز المترافق مع اسم شريط الأدوات لعرضه.

#### إضافة زر

- ١. اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات على شريط اختصار
   ١. اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
- ٣ تأكد من تحديد خانة الاختيار بجانب شريط الأدوات المطلوب إضافة الزر
   إليه.
  - اضغط فوق علامة التبويب أزرار.
- ه. في مربع شريط الأدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات المطلوب إضافة زر الله.
  - ٦. لإضافة زر لملف أو مجلد، اضغط فوق إضافة ملف أو إضافة مجلد.

#### إعادة نسمية زر

- ١. اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق زر شريط الأدوات المطلوب إعادة تسميته، ثم
   اضغط فوق إعادة تسمية في القائمة المختصرة.
  - ٢. في مربع الاسم الجديد، أكتب الاسم الجديد لزر شريط الأدوات.

#### تحریك زر

• اضغط مع الاستمرار مفتاح ALT وقم بسحب زر شريط الأدوات إلى الموقع الجديد على شريط الأدوات نفسه أو على شريط أدوات آخر.

#### اظهار زر أو اخفاؤه

- ١. اضغط بـزر الفـارة الأيمـن فـوق خلفيـة أي شـريط أدوات علـى شـريط اختصـار
   ١. اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
  - ٣. تأكد من تحديد خانة الاختيار بجانب شريط الأدوات الذي يحتوي على الزر.
    - ٤. اضغط فوق علامة التبويب أزرار.

- ه.في المربع شريط الأدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات الذي يحتوي على
   الزر المطلوب إظهاره أو إخفاءه.
- ٦. لإظهار زر شريط أدوات أو إخفائه، قم بتحديد أو محو خانة الاختيار بجانب الزر المطلوب في المربع إظهار هذه الملفات كأزرار.

#### حنف زر

- ١. اضغط بـزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات على شريط اختصار Microsoft Office ، ثم اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - اضغط فوق علامة التبويب أزرار.
- ٣. في مربع شريط الأدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات الذي يحتوي على الزر
   المطلوب حذفه.
- أ. في الربع إظهار هذه الملفات كأزرار، اضغط فوق الزر المطلوب حذف، ثم اضغط فوق حذف.

#### إضافة شريط أدوات أو إزالته

عند إزالة شريط أدوات من شريط اختصار Microsoft Office ، فإنه يتم حذفه من المربع شريط الأدوات في مربع الحوار تخصيص (قائمة شريط اختصار Office)، غير أن كافة المجلدات، والملفات، والاختصارات الموجودة ضمن مجلد شريط الأدوات لن يتم حذفها من القرص الثابت. إذا كنت تعتقد بأنك سوف تحتاج إلى شريط الأدوات في وقت لاحق، فعليك إخفاء هذا الشريط عوضاً عن إزالته. عند إخفاء شريط أدوات، فهو لا يظهر على شريط اختصار Office، ولكنه يظهر في مربع شريط الأدوات، بحيث يمكنك عرض شريط الأدوات المخفي عندما تريد استخدامه مجدداً.

#### إضافة شريط أدوات

- ١. اضغط بـزر الفـأرة الأيمن فـوق خلفيـة أي شريط أدوات موجـود على شـريط
   اختصار Office، ثم اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.

- ٣ اضغط فوق إضافة شريط أدوات.
- ٤. لإنشاء شريط أدوات اعتبارا من مجلد موجود، اضغط فوق إنشاء شريط أدوات لهذا المجلد، ثم أكتب المسار إلى المجلد. لتحديد موقع المجلد، اضغط فوق استعراض، وحدد المجلد، ثم اضغط فوق إضافة.
- إنشاء شريط أدوات جديد وفارغ، اضغط فوق إنشاء شريط أدوات جديد
   وفارغ باسم، ثم أكتب اسم شريط الأدوات الجديد.
  - ه. اضغط فوق موافق مرتين.
  - ٦. قم بإضافة أزرار شريط الأدوات المطلوبة إلى شريط الأدوات الجديد.
  - ٧. إظهار أو إخفاء أزرار شريط الأدوات المطلوبة في شريط الأدوات الجديد.

#### إزالة شريط أدوات

- ١. اضغط بزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات موجود على شريط اختصار
   ٢. اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢ اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
- ٣. في المربع إظهار هذه المجلدات كأشرطة أدوات، اضغط فوق اسم شريط الأدوات المطلوب إزالته.
  - ٤. اضغط فوق إزالة.

#### اظهار شريط أدوات أو اخفاؤه

- ١. اضغط بـزر الفأرة الأيمن فوق خلفية أي شريط أدوات موجـود على شـريط
   اختصار Office.
- ٢. في القائمة المختصرة، اضغط فوق اسم شريط الأدوات المطلوب إظهاره أو إخفاءه.
- ٣. إذا كان لاسم شريط الأدوات علامة اختيار بجانبه، يكون شريط الأدوات مرئيا
   على شريط اختصار Office. وإذا لم يكن لاسم شريط الأدوات علامة اختيار
   بجانبه، يكون شريط الأدوات مخفيا.

#### إعادة نسمية شريط أدوات

- ١. اضغط بـزر الفـأرة الأيمـن فـوق خلفيـة أي شـريط أدوات على شـريط اختصـار
   ١. اضغط فوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. اضغط فوق علامة التبويب أشرطة أدوات.
  - ٣. اضغط فوق شريط الأدوات المطلوب إعادة تسميته، ثم اضغط فوق إعادة تسمية.
    - ٤. في مربع الاسم الجديد، أكتب اسماً جديداً لشريط الأدوات.

#### نغيير مظهر شريط اخنصار Office

- ١. اضغط بـزر الفـارة الأيمـن فـوق خلفيـة أي شريط أدوات على شريط اختصـار
   ١. اضغط بـزر الفـارة الأيمـن فـوق تخصيص في القائمة المختصرة.
  - ٢. في التبويب عرض، حدد الاختيارات المطلوبة.

## الجزء الثاني

### يتناول هذا الجزء:

• أزرار اختيارات قائمة File

• أزرار اختيارات قائمة Edit

• أزرار اختيارات قائمة

View

•أزرار اختيارات قائمة

Insert

• أزرار اختيارات قائمة

Format

• أزرار اختيارات قائمة

Records

، أزرار اختيارات قائمة

Tools

•أزرار اختيارات قائمة

Window

• أزرار اختيارات قائمة Help

## اختيارات القوائم

# العزو الثاني

يتناول هذا الجزء:



اختيارات القوائم

_		22	-	ر څخيو.	Y.A.	***	100	من	****		14				-				Ctrl+O	يون	123	
4		•	5,51		1200	<u>sili nam</u>			1.87			تشنث	***		-			٠,	ىلە	- اِحِمَادِ بيانان خارج		-
							<b></b>										**** **** **		-	لغلاق		
• • • •																		``	Ctrl+5	<del>-</del>	-	
					,,		1. '											1	COHS	<u>h</u> á>	В	
	ĺ.						i									٠.		-		حفظ ياسم	- 1	
			···.				ļ.,		** * *							10				<u>ن</u> صدید،،،		1
			1				٠.					-				7		-		بحيثو	10.1	1
			• • • •					••						• • •		:	• ••.			زعداد الهافحة,.,	الايان	1 :
• • •							İ												44	معاينة قبل الطواء	[A	}
•••••					MP has	*********	T	's, h											Ctrl+P	طباعة	1000	
		4-1																			-	
							1											. [ •		زرساله زائي		
							ļ						į			:				يمالمر فاعدة الب		
													1							db3.mdb j	L √ .	1 :
		**					100	1				-	1	•		**		- 1		ආර්2.භාජ්ර )		
													ľ		4					distribution (dis		
		•					1						1							adp1.adp (		
i																						
											<b></b> .		ļ									4
<u>l</u>			*********	*******	u:wee	mana.	į Kiranasiai	HOUSENS SERVE	000000000	-500MB	101740000	unitis	: 90090.000	NAMES OF	emass:		20064488	<b>5440</b> 000	CONTRACTOR	AND THE RESERVE OF T		ADMINISTRA
														200		4						

الشكل ١-١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة ملف "File".

6	149 4	9 Ca. #	1	2 <b>681.</b> ×		<u> 21 Fl</u>	Z Y	1.77	<i>j</i> , , ,	m A	1 va	Ctri+O	ج <u>دید</u> چوچ	2		17
1.53	10.	120	<b>Ja</b> , 25, 4	W. Co	<u>*****</u>	1.0	100	(A) (A)	* <del>************************************</del>	TEACHER.	5		(عمار ببالات	250	*- 3x3x	÷
							-		1		- 12	A CHARLES	-	بدوتت		ï
									1	ربط جداول.	•10		إغلاق			Ť
												Chi+5	حفظ			i
												]	خفظ ياسم	414		Ų,
	P 200 33												پمدير	1.4		ή.
								ļ		1			بعر <u>ث</u> و	93		٠ĺ
		:		L							<b></b>		إعداد المرفحة	200		÷
								1				)	معايدة قبل الد	ſλ		,
				ŀ				٠.		1		ChitP	5-1-L	4	L	Į.
				ļ								Curr		400	١	,, <u>.</u> ,
	****							Ĺ				1	ارسال إلى	43		
								١.,		٠, ,		البيانات	غصالص فاعدة		1	1
				<u></u>		·		ļ <del></del>		<del>i.</del>		1	qp3.mqp )	3,2	ļ	- 1-
,				ļ ·				},				1	db2.mdb <u>Y</u>	. 595	1	Ť
						,,,,,,,		·				1	dbi.mdb [	33	1	T
	- 0			1000						1			adp1,adp [	363	<b>1</b>	
		······································		1				L					તથા	14.08	ļ	"į
				Ţ				ļ				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	****		1	4
			Special relations		editorstantiid	west and disco	antini militari		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		20700			8-24 B	Sec. 10.	ui.
						25 5000	100									æ

الشكل ١-٢: بوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على "File". الموجود في قائمة ملف "File".

الشكل ١-٣: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على

"Mail Recipient". الموجود في قائمة ملف "File".	ال إلى مستلم البريد"	اختيار إرس
الوظيفة	الاسم	الزر
مخصص	Custom	
تشعيل برنامج وظيفة إضافيــة أو مــاكرو		
مخصص.		
جديد	New	
إنشاء قاعدة بيانات Microsoft Access أو		
صفحة بيانات أو مشروع Access.		
فتح	Open	æ
فتح قاعدة بيانات Microsoft Access موجـودة		
أو مشروع Access أي نوع ملفات آخر.		
إحضار بيانات خارجية "استيراد"	Get External	
نسخ بيانات من ملف نصي أو ملف HTML، أو	Data "Import"	
جدول بیانات أو مجلد Microsoft Exchange		
أو دفتر عناوين أو كائن قاعدة بيانات أو جدول		
قاعدة بيانـات إلى جـدول Microsoft Access.		
وكذلك نسخ كائنات من قاعدة بيانات أخرى		
إلى قاعدة البيانات الحالية.		
الحصول على جداول ربط البيانات الخارجية	Get External	
ربط البيانات من جدول في قاعدة بيانات أخرى	Data Link	ANTERNACIONO
بجدول Microsoft Access في قاعدة البيانات	Tables	
الحالية.		

الثاني 🗞 اختيابات القوائم	الجزء ا	
الوظيفة	الاسم	الزر
إغلاق	Close	
إغلاق الإطار الحالي.		
حفظ	Save	100 P
حفظ تخطيط ورقة بيانات؛ أو تصميم جـدول أو استعلام أو نموذج أو تقرير أو البنيـة والمحتـوى للكرو.		
	Save Record	
حفظ التغيرات للبيانات في السجل الحالي.	·	
	Save As	
حفظ نسخة من كائن محدد في قاعدة البيانات		
الحالية باسم مختلف، أو كنوع كائن مختلف،		-
أو كلاهما. تحويل ماكرو محدد إلى وحدة نمطية		
جديدة في Microsoft Visual Basic.		
تصدير	Export	
تصديـر كائنــات قـاعدة البيانــات الموجـــودة إلى قـاعدة بيانــات أخــرى أو مشـــروع Microsoft		-
Access أو ورقة بيانات أو تنسيق ملف بحيـث		
يمكن استخدام البيانات أو كائنات قاعدة		
البيانـــات في قـــاعدة بيانـــات، أو مشــــروع		
Microsoft Access، أو تطبيق، أو برنامج		
آ <b>خ</b> ر.	·.	e .

<ul> <li>قائمة ملف</li> </ul>		
الوظيفة	الاسم	الزر
عودة	Revert	•
تجاهل أية تغييرات قمت بها على النموذج أو التقرير في طريقة العرض "تصميم" والعودة إلى آخر إصدار محفوظ للنموذج أو التقرير.		
اتصال	Connection	
إعادة تعريف معلومات الاتصال لمسروع Microsoft Access المثال، للتبديل من اختبار قاعدة بيانات إلى إنتاج واحدة أو من ملقم أساسي إلى آخر ثانوي.		
معاينة صفحة ويب	Web Page	<u>-</u>
فتح صفحــة بيانــات Access في Microsoft Internet Explorer 5 أو ما يليه.	Preview	
إعداد الصفحة	Page Setup	
التحكم في إعدادات الهوامش (كعرض الهوامش) وإعدادات الصفحة (كالاتجاه وحجم الورقة)، وخيارات التخطيط للنماذج والتقارير (مثل عدد الأعمدة التي سوف تطبع).		
معاينة قبل الطباعة	Print Preview	
عرض الكائن النشط مثل جدول أو نموذج أو تقرير كما سيظهر عند طباعته (فيما عدا الموجود في الإطار "وحدات ماكرو" حيث تعرض الموثق أولاً. يمكنك تكبير الصفحة أو تصغيرها لشاهدة عدة صفحات في نفس الوقت.		

لثاني 📸 اختيابات القوائم —————	الجزء ال	
الوظيفة	الاسم	الزر
طباعة طباعة النموذج أو التقرير أو ورقـة البيانـات، أو صفحة بيانات Access فـوراً دون عـرض مربع الحوار "طباعة".	Print	
طباعة العلاقات إنشاء تقرير يعرض العلاقات فى قاعدة بيانات Microsoft Access كما تظهر في الإطهار "علاقات".	Print Relationships	
إرسال إلى مستلم البريد (كمرفق) إرسال إخراج جدول، أو استعلام، أو نموذج، أو تقرير، أو وحدة نمطية من خلال برنامج البريد الإلكتروني كمرفق. يمكنك إرسال كافة مخرجات الكائن أو جزء محدد من قاعدة البيانات بتنسيق واحد مما يلي: HTML البيانات (html.) أو نص غني بالتنسيقات (rtf.) أو (rtf.)	Mail Recipient (as Attachment)	
إرسال إلى "مستلم البريد" إرسال صفحة بيانات Access كنص رسالة بريد إلكتروني. يفتح برنامج Microsoft Access الصفحة في طريقة العرض "تصميم" الخاصة بالصفحة بحيث يمكنك القيام بالتغييرات عليها قبل إرسالها، مثل إضافة نص أو ملاحظات إلى الصفحة لمستلم البريد.	Send To Mail Recipient	

-    قائمة ملف    —————————————————————————————————		
الوظيفة	الاسم	الزر
لإرسال مخرجات كائن قاعدة البيانات في بريــد الكتروني، يجب توافر Microsoft Outlook، أو Microsoft Exchange، أو Microsoft في تطبيق بريـد الكتروني آخـر يعتمـد		
واجهة تطبيق برمجة تطبيق المراسلة (MAPI).		
خصائص الصفحة عرض خصائص صفحة بيانات Access بحيث	Page Properties	
عرض حصائص صفحه بیانات دمکنیک تعیمین		
خصائص المستند لصفحة (على سبيل المثال،		
العنوان، والموضوع، والمؤلف).		
تسجيل الخروج من قائمة File في برنامج File في برنامج الخاص بسك، انقر فوق تسجيل الخروج من Microsoft Passport.	Sign Out	
يجب تسجيل الخروج من Passport يدوياً فقط، إذا كنت قد قمت بتنشيط الخيار تسجيل دخولي تلقائياً على حاسبك الشخصي. عند تسجيل دخولك إلى Passport. إن لم يتم تنشيط هذا الخيار، يتم تسجيل خروجك من Passport تلقائياً في كل مرة تقوم قيلها بإغلاق برنامج استعراض ويب أو برنامج Passport الذي Passport		

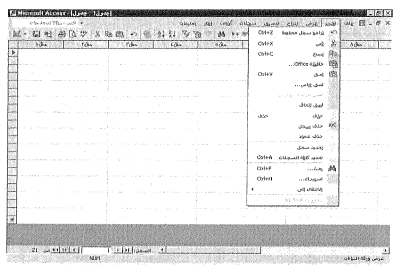
لثاني 🗞 اختيابات القوائم 🔻 🔻	الجنء ا		
الوظيفة		الاسم	الزر
إنهاء	Exit		
إنهاء جلسة عمل Microsoft Access.			

## الجزء الثاني

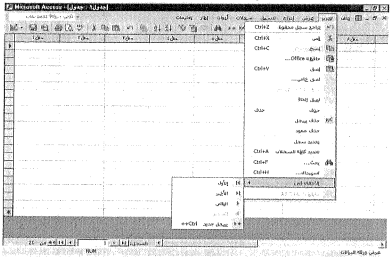
يتناول هذا الجزء:

ازرار الأوامر الوجودة في ف

اختيارات القوائم

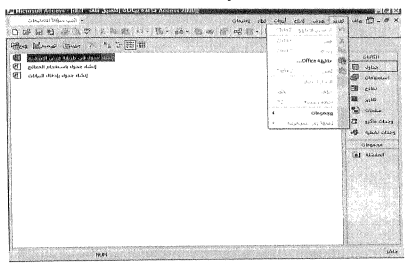


الشكل ١-٤: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تحرير "Edit".

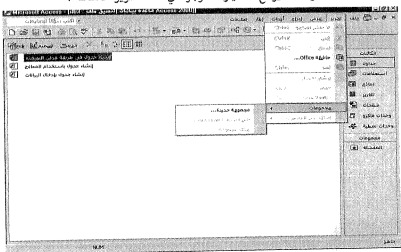


الشكل ١--٥: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار الانتقال إلى "Go To".

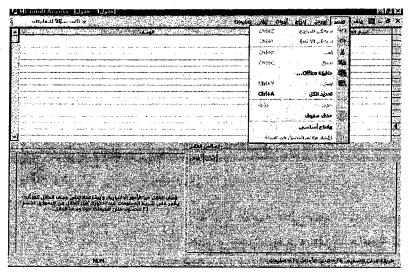
## الجزء الثاني محم اختيابات القوائم



الشكل ١-٦: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تحرير "Edit".



الشكل ١-٧: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار مجموعات "Edit".



الشكل ١-٨: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تحرير "Edit".

الوظيفة

الاسم

الزر

Undo تراجع



عكس الأمر الأخير أو حذف الإدخال الأخير الذي قمت بكتابته. لعكس أكثر من إجراء في نفس الوقت، اضغط فوق السهم بجانب الزر تراجع الله ، ثم اضغط فوق الإجراءات التي تريد التراجع عنها. يتغير اسم الأمر إلى لا يمكن القراجع إذا لم يكن بالإمكان عكس الإجراء الأخير.

Redo إعادة



ني 🖘 اختيانات القوائم ———————	الجزء الثا	. T
الوظيفة	الاسم	الزر
عكس إجراء الأمر تراجع. لإعادة أكثر من		
إجراء في نفس الوقت؛ أضغط فوق السهم		
بجانب الزر إعادة 🧖 ، ثم فوق الإجراءات		
التي تريد إعادتها.		
قص	Cut	*
إزالة البند المحدد (على سبيل المثآل، عنصر		
تحكم أو سجل) ويضعه على الحافظة لكي		
تتمكن من إدراجه في مكان آخر. لعكس آخر		
عملية قص، اختر "تراجعً عن القص" من		
القائمة "تحرير".		
نسخ	Сору	
نسخ البند المحدد (على سبيل الثال، عنصر		
تحكم أو سجل) إلى حافظة Office أو حافظـة	·	
Windows لكي تتمكن من إدراجــه في مكــان		
آخر.		
لصق	Paste	Ē
إدراج عنصراً (على سبيل المثال، عنصر تحكم		
أو سِجل) من الحافظة إلى كائن قاعدة بيانات		
نشط استخدم "لصق" مع "نسخ" أو "قـص"		
لنسخ عنصر أو نقله لعكس عملية اللصق،		

تي 🐾 اختيابات القوائم ——————	الجزء الثا	
الوظيفة	الاسم	الزر
حافظة Office	Office	
تمكن من عرض العناصر الموجـودة في حافظـة Office أو تحديدها أو تحريرها.	Clipboard	
تكرار	Duplicate	Ľ
إنشاء نسخة من عنصر التحكم المحدد محاذاة		
ومتباعدة بمسافات متساوية. يستخدم لسرعة		
إنشاء عناصر تحكم متعددة لنفس النوع، على		
سبيل المثال، أزرار الخيار في مجموعة خيار.		
حذف	Delete	
إزالة العنصر المحدد. في الإطار "علاقات"		
لقاعدة بيانات Microsoft Access، يسؤدي		
إلغاء سطر العلاقة إلى إلغاء العلاقة بين		
الجدولين. في طريقة العيرض "تصميم"		
للاستعلام لقاعدة بيانـات Access، يــؤدي		
إلغاء سطر الصلة إلى جعل الاستعلام يرجع		
كل مجموعة سجلات مشتركة بين الجدولين،		٠
ولكن لا تحذف العلاقة بينهما، إن وجدت.	· 	
حذف صف	Delete Row	35723
حـذف الصـف/الصفـوف المحـددة. لتحديـــد		

7:.1:.11	Nt1	. •
الوظيفة	الاسم	لزر
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف.		
تحدید سجل	Select Record	
تحديد السجل الحالي في نموذج أو ورقـة		
بيانات بحيث يمكنك، مشلاً، نسخ السجل		
إلى جدول آخر.		
تحديد الكل	Select All	
تحديد كافة تعريفات الحقول أو الأعمدة في		
جدول أو عناصر التحكم في نموذج أو تقرير أو		
صفوف في ماكرو بحيث يمكنك على سبيل		
المثال نسخ هذه العناصر إلى كائن جديد.		
صف	Row	
إنشاء صفاً فارغاً فوق الصف المحدد. لتحديــد		
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف. ويعتمـد نـوع		
الصف المُدرج على طريقة العرض أو الإطار		
الحالي.		
عمود	Column	8
في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام وفي إطار		
" عامل تصفية/فرز متقدم"، قـم بإدراج عمـود		
إلى يسار العمود المحدد في شبكة التصميــم		

البرمجية للمصدر بعبارة SQL الافتراضية المعرفة لك بالفعل. تقوم المشغلات بالعمل

فالله فخرير ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
تلقائياً ويتم استخدامها لتتوالى التغيسيرات	. –	
خلال الجـداول المرتبطـة في قـاعدة البيانـات.		
يمكن للمشغلات أيضاً فرض التقييدات الأكــــثر		
تعقيداً من تلك المعرفة بقيود الاختيار، وذلك		
يرجع إلى إمكانية المشغلات لإرجاع أعمدة في		
جداول أخرى.		
البحث عن	Find	
البحث عن سلسلة مثل الاسم الأخيير لموظف		
ما في ورقة بيانات أو نموذج.		
البحث عن التالي	Find Next	
البحث عن التواجد التالي لسلسة تم إدخالها		
في مربع الحوار "البحث عن"، مثل الاسم		
الأخير لوظف ما في ورقة بيانات أو نموذج.		
استبدال	Replace	
البحث عن سلسة مثل الاسم الأخير لموظف ما		
في ورقة بيانات أو نموذج واستبداله بسلسلة		
آخری.		
مفتاح أساسي	Primary Key	
تبديل بين إعداد حقل مفتاح أساسي وإزالته،		

الوظيفة	الاسم	الزر
وهـو معَّـرف فريـد لكـل سـجل في الجـــدول.		
يجب أن يحتـوي كـل جـدول على حقـل أو		
مجموعة حقول تعرِّف كـل سـجل مخـزن في		
الجدول بشكل فريد.		

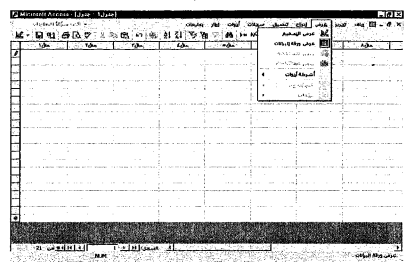
.

## الجزء الثاني

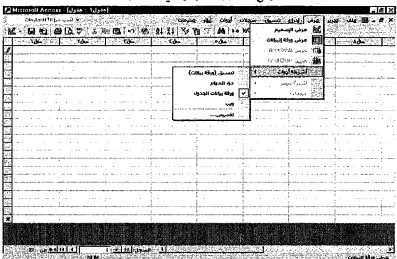
يتناول هذا الجزء:

ill Weller Herring

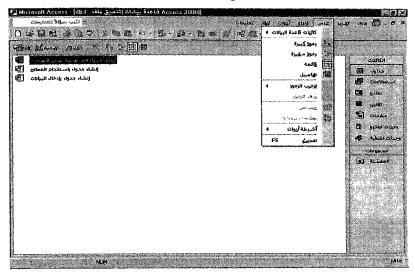
اختيارات القوائم



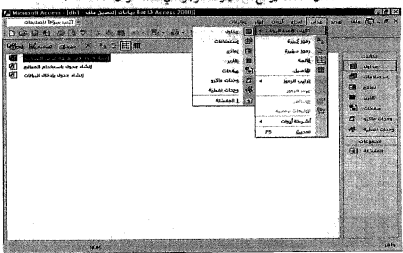
الشكل ١-٩: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة عرض "View".



الشكل ١-١٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار أشرطة أدوات "Toolbars".

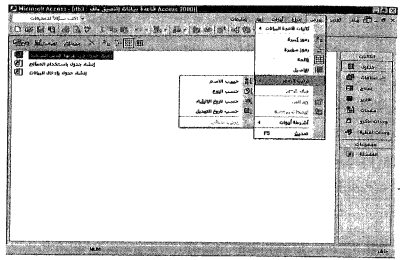


الشكل ١-١١: يوضح الإختيارات الموجودة في قائمة عرض "View".

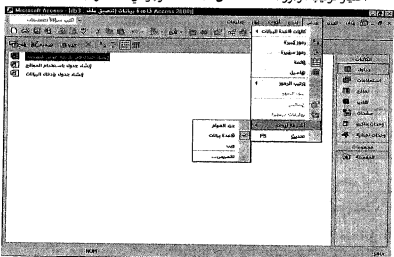


الشكل ١-٦٣: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على

اختيار كائنات قاعدة البيانات "Database Objects" الموجود في قائمة عرض "View".



الشكل ١--١٣: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ترتيب الرموز "Arrange Icons" الموجود في قائمة عرض "View"



الشكل ١-١٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار أشرطة أدوات "View" الموجود في قائمة عرض "View".

تي 🐾 اختيابات القوائم	الجزء الثا
الوظيفة	الزر الاسم
كائنات قاعدة البيانات "جداول" عرض قائمة الجداول الموجودة في قاعدة البيانات الحالية في الإطار "قاعدة البيانات"	Database Objects Tables
كائنات قاعدة البيانات "استعلامات" عرض قائمة الاستعلامات الموجودة في قاعدة البيانات الحالية في إطار "قاعدة البيانات".	Database Objects Queries
كائنات قاعدة البيانات "نماذج" عـرض قائمــة النمـاذج الموجــودة في قــاعدة البيانات الحالية في الإطار "قاعدة البيانات".	Database Cobjects Forms
كائنات قاعدة البيانات "تقارير" عرض قائمــة التقارير الموجـودة في قـاعدة البيانات الحالية في إطار "قاعدة البيانات".	Database Objects Reports
صفحات كائنات قاعدة البيانات عرض قائمة بالاختصارات إلى صفحات بيانات Access في إطار قاعدة البيانات في قاعدة بيانات Microsoft Access أو مشروع Microsoft Access	Database Objects Pages
كائنات قاعدة البيانات "وحدات الماكرو" عرض قائمة وحدات الماكرو الموجودة في قاعدة البيانات الحالية إطار "قاعدة البيانات".	Database Objects Macros
كائنات قاعدة البيانات "وحدات نمطية"	Database

Objects

قائمة محرض ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	·
الوظيفة	الزر الاسم
عرض قائمة الوحدات النمطية الموجودة في قاعدة البيانات الحالية في إطار "قاعدة البيانات".	Modules
طرق عرض كائنات قاعدة البيانات عـرض قائمـة بطرق العـرض في إطـار قـاعدة البيانـات في مشــروع Microsoft Access الحالي.	Database Objects Views
الإجراءات المخزنة لكائنات قاعدة البيانات عرض قائمة بالإجراءات المخزنـة في إطار قاعدة البيانات في مشروع Microsoft Access الحالي.	Database Objects Stored Procedures
مخططات كائنات قاعدة البيانات عرض قائمة بمخططات قاعدة البيانات في إطار قاعدة البيانات في مشروع Microsoft Access الحالي.	Database Objects Diagrams
الزر "طريقة عرض" عرض طرق العرض المتاحة للإطار الحالي. انقر فوق الزر إذا كان يعرض طريقة العرض المطلوبة أو انقر فوق السهم إلى جوار الزر، شم انقر فوق طريقة العرض المطلوبة.	View Button

الوظيفة	الاسم	الزر
طريقة العرض "تصميم"	Design View	
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة		
العرض "تصميم" للجدول أو الاستعلام أو		
طريقة العرض أو الإجراء المخزن أو النموذج أو		•
التقرير.		. •
طريقة العرض "نموذج"	Form View	78
تبديل إلى طريقة العرض "نموذج" للنموذج		
الحالي.		
طريقة العرض "ورقة البيانات"	Datasheet View	
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة		
العرض "ورقة البيانات" للجدول أو الاستعلام		
أو طريقة العرض أو الإجسراء المخسرن أو	•	
النموذج.	·	
طريقة العرض PivotTable	PivotTable	# <b>**</b>
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة	View	
العرض PivotTable للجدول، أو الاستعلام،		
أو طريقة عرض الإجراء المخزن، أو النموذج.		
طريقة العرض PivotChart	PivotChart	
تبديل من طريقة العرض الحالية إلى طريقة	View	
العرض PivotChart للجدول، أو الاستعلام،		
أو طريقة عرض الإجراء المخزن، أو النموذج.		
الو المالية الراء المالية		<del></del>

ēkas encip		- in the state of
الوظيفة	الاسم	الزر
معاينة قبل الطباعة	Print Preview	
عرض الكائن النشط مثل جدول أو نموذج أو		
تقريس كما سيظهر عند طباعته (فيما عدا		
الموجـود في الإطـار "وحـدات مــاكرو" حيــث		• •
تعرض الموثق أولاً). يمكنك تكبير الصفحـة أو	e de la companya de	
تصغيرها لمشاهدة عسدة صفحسات في نفسس		
الوقت.		
معاينة التخطيط	Layout Preview	<b>14</b>
عرض التقرير كمسا سنوف يُطبع، ولكسن		
باستخدام نموذج بيانات فقط بحيث يمكنك	we.	
مشاهدة تخطيط التقريس بسرعة. وتعسرض		
"معاينة التخطيط" كافة مقاطع التقريس ويفرز		. •
البيانات ويجمعها في مقطع التفاصيل، ولكن		
يتم تجاهل المعايير والروابط في الاستعلام		
الصدر		
الزر "تكبير/تصغير"	Zoom Button	:
تبديل بين طريقتي العرض "صفحة كاملة"	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<del>7777</del>
و"تكبير/تصغير". وعندما يصبح المؤشر على		
شكل عدسة مكبرة، يمكنك النقر فوق جرء من		
طريقة العرض "صفحة كاملة" لتكبير/تصغير		ur Televis
هذا الجروء، ثم النقر مرة ثانية للعودة إلى	•	•
طريقة عرض الصفحة الكاملة.	<u> </u>	

Properties خصائص

عرض صفحة الخصائص للعنصر المحدد،

قائمة مرض	The state of the s
الوظيفة	الزر الاسم
مثل حقل جدول أو عنصر تحكم نموذج.	
عرض صفحة خصائص الكائن النشط في حالة	
عدم التحديد.	
جزء المهام	Task Pane
انقر لعرض جزء مهام "الملف الجديد". يتودي	
النقر مرة أخرى إلى إخفاء جزء المهام.	
خيارات	Options
تخصیص میزات بیئة Microsoft Access،	
من أمثلة خطوط الشاشـة وألوانـها، إجـراءات	
لوحة المفاتيح، وخيارات العرض.	
رموز كبيرة	Large Icons
سرد كائنات قاعدة البيانات باستخدام رموز	
كبيرة لنوع الكائن المحدد.	
رموز صغيرة	
سرد كائنات قاعدة البيانات باستعمال رموز	
صغيرة لنوع الكائن المحدد.	
قائمة	List
سرد كائنات قاعدة البيانات باستعمال رُّموز	en jaroksisten en sammen en series en se La companya de la companya en series en
صغيرة لنوع الكائن المحدد. ترتب الرموز	
هجائياً بشكل عمودي داخـل الإطار "قاعدة	
البيانات".	
تفاصيل	Details

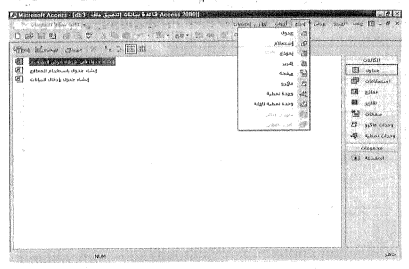
ي من اختيابات القوائم	الجزء الثات	**************************************
الوظيفة	الاسم	الزر
سرد كائنات قاعدة البيانات لنوع الكائنات المحدد ويوفر التفاصيل التالية: الاسم والوصف وآخر تاريخ تم فيه التعديل وتاريخ الإنشاء والنوع والمالك.		
ترتيب الرموز حسب الاسم ترتيب رموز الكائنات في الإطار "قاعدة بيانات" هجائياً حسب الاسم.	Arrange Icons By Name	
ترتيب الرموز حسب النوع ترتيب رموز الكائنات في الإطار "قاعدة بيانات" حسب النوع ثم حسب الاسم. على سبيل المثال، تُجمّع الاستعلامات حسب أنواعها، مثل استعلامات تحديد، جدولة، وتوحيد، ثم تُعرض مرتبة هجائياً، أولاً حسب النوع ثم حسب الاسم.	Arrange Icons By Type	SI
ترتيب الرموز حسب تاريخ الإنشاء ترتيب رموز الكائنات في إطار "قاعدة بيانات" حسب تاريخ إنشائها	Arrange Icons By Created	6
ترتيب الرموز حسب تاريخ التعديل ترتيب رمــوز الكائنــات في الإطــار "قــاعدة بيانات" حسب تاريخ تعديلها.	Arrange Icons By Modified	SEE .

## العرو الثااوي

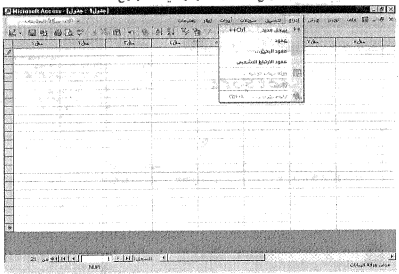
يتناول هذا الجزء:

زرار الأوامر الموجودة في ق

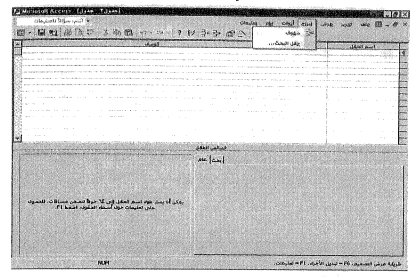
اختيارات القوائم



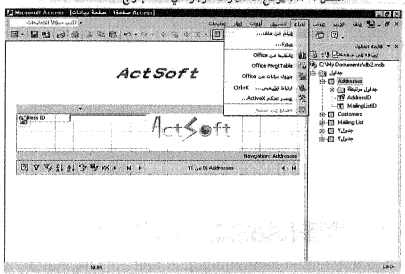
الشكل ١-١٥: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "Insert".



الشكل ١-١٦: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "Insert".



الشكل ١-١٧: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "**Insert**".



الشكل ١-٨١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إدراج "Insert".

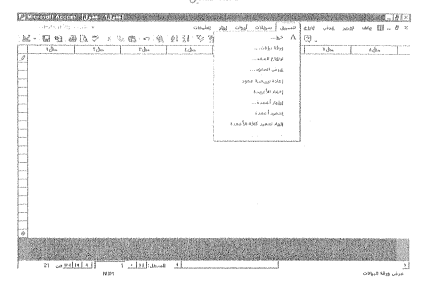
الوظيفة	الاسم	الزر
نموذج تلقائي	New Object	
إنشاء نموذج بطريقة تلقائيةً يستند إلى جـدول		
أو استعلام أو إجراء محزن محدد.		
جديد	Table	
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هــذا		
الزر، انقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي		
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".		
جديد	Query	≱5 B.•B
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هـذا		
الزر، انقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي		
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".		
جديد	Form	
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هــذا		<del></del> -
الزر، انقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي		
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".		
جديد	Report	-
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هـذا	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
الزر، انقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي		
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".		÷
صلحة	Page	8
إنشاء صفحة بيانات Access جديدة		

الوظيفة	الأسم	، الزر
باستخدام "معالج الصفحات" أو طريقة عـرض		
"تصميم" الصفحة أو صفحة ويب موجودة.		
جديد	Macro	
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هـذا		23 <b>444</b>
الزر، انقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي		. •
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".	Sur-	
جديد	Module	200
إنشاء كائن قاعدة بيانات. قبل النقر فوق هذا		-445
الزر، اثقر نوع كائن قاعدة البيانات الذي		*.
تريد إنشاءه الموجود في شريط "الكائنات".		
فئة الوحدة النمطية	Class Module	
إدراج وحدة نمطية غير مقترنة بنمسوذج أو		
تقرير في قاعدة البيانات الحالية، وعسرض		•••
مقطع "Declaration" التصريح الخاص بها		
في الإطار "وحدة نمطية".		
نموذج تلقائي	AutoForm	<b>4</b>
إنشاء نموذج بطريقة تلقائيةً يستند إلى جــدول		
أو استعلام أو إجراء مخزن محدد.		
التقارير التلقائية	AutoReport	E
إنشاء تقرير بطريقة تلقائية يستند إلى جندول		
أو استعلام أو إجراء مخرن محدد.		1.5

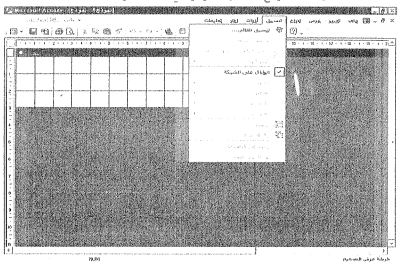
العزو الثاني

يتناول هذا الجزء:

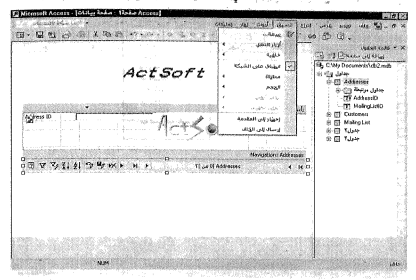




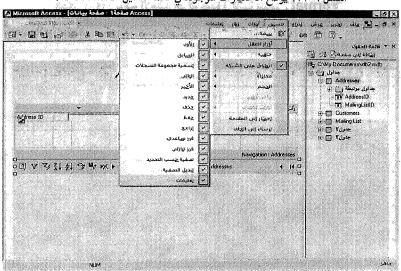
الشكل ١٩-١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تنسيق "Format".



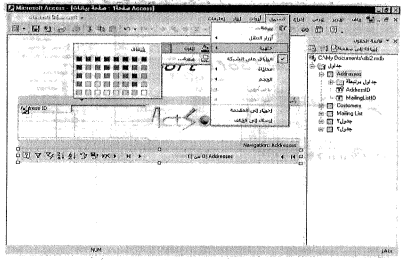
الشكل ٢٠-١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تنسيق "Format".



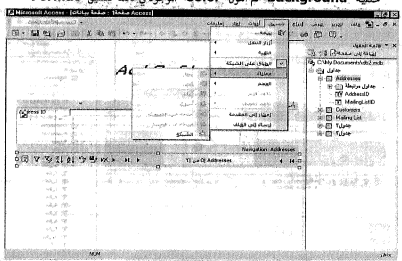
الشكل ١-٢١: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تنسيق "Format".



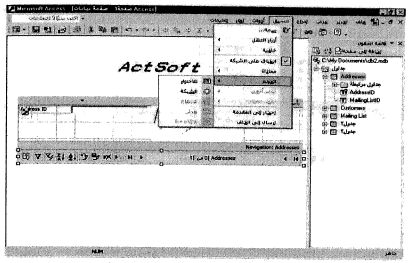
الشكل ١-٢٣: يوضح الاختيارات الوجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار أزرار التنقل "Format" الموجود في قائمة تنسيق "Format"

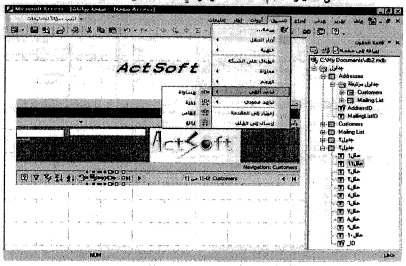


الشكل ٢٣-١٪: يوضح الأختيارات الوجودة في القائمة المتسولة عند الضغط على اختيار خلفية "Background" ثم اللون "Color" الوجود في قائمة تنسيق "Format"

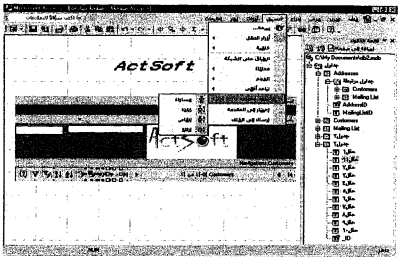


الشكل ١-٢٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة النسدلة عند الضغط على اختيار محاذاة "Align" الموجود في قائمة تنسيق "Format"





الشكل ١-٣٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المسدلة عند الضفط على اختيار تباعد أفقي "Horizontal Spacing" الموجود في قائمة تنسيق "Format"



الشكل ١--٢٧: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسلة عند الضغط على اختيار تباعد عمودي "Vertical Spacing" الموجود في قائمة تنسيق "Format"

الوظيفة	الاسم	الزر
نسخ التنسيق	Format Painter	
نسخ التنسيق رمثل الألوان وأنماط الخطوط		<b>95.62</b>
وخصائص الخطوط) من عنصر تحكم إلى		
آخر. انقر فوق "نسخ التنسيق" مرة واحدة		
لنسخ تنسيق لعنصر تحكم واحد، وانقر		
نقراً مزدوجاً لنسخ عدة عناصر تحكم، ثـم		
اضغط مفتاح ESC عند الانتهاء.		
تطبيق الافتراضي	Apply Default	
تطبيق نمط عنصر التحكم الافتراضي علسي		
عناصر التحكم المحددة. يمثل نمط عنصر		

Special Effect Flat تأثير خاص غير مفصل

في أي طريقة عرض.

تطبيق تأثير غير مفصل على الخلايا في صفحة بيانات أو على عناصر التحكم

ō ūmiō	olio — Ölian	
الوظيفة	الاسم	الزر
المحددة في نموذج، أو تقريـر، أو صفحـة		<del></del>
بيانات Access.		
تأثير خاص غير مفصل	Special Effect Flat	
تطبيق تأثير غـير مفصـل علـى الخلايـا في		21,612
صفحـة بيانـات أو على عنـاصر التحكــم		
المحددة في نموذج، أو تقريـر، أو صفحـة		
بیانات Access	·	
تأثير خاص بارز	Special Effect	
تطبيق تأثـير بـارز على الخلايـا في ورقـة	Raised	
البيانات، أو على عنصر التحكم المحددة		
في نموذج، أو تقرير، أو صفحة بيانات		
Access. يلغي هذا التأثير أية إعدادات في		
خصـــائص "لــــون_الحــــدود"،		
و"عرض_الحدود"، و"نمط_الحدود".		· 
ً تأثير خاص غاطس	Special Effect	20 mm
تطبيق تأثير غاطس على الخلايا في ورقـة	Sunken	
البيانات أو في عنصر أو عناصر التحكم	•	
المحددة في نموذج أو تقريـــر أو صفحــة		
بيانات Access. يلغي هذا التأثير أية	·	
إعدادات في خصائص عنصر التحكم		
"لون_الحدود" و"عـرض_الحـدود"، و"		
نمط_الحدود ".		

اختيانات القوائم	الجزء الثاني تت	
الوظيفة	الاسم	الزر
تأثير خاص منحوت تطبيق تأثير مظهر منحوت أو "مشطوف" على عنصر التحكم المحدد. يلغي هذا التأثير أيسة إعدادات في خصائص عنصر	Special Effect Etched	Takan I
التحكيم "ليون الحيدود"، و"عيرض الحدود"، و"نمط الحدود".		9/30/95/S
تأثير خاص مظلل تطبي عنصر التحكم المحدد.	•	CONT.
تأثير خاص متعرج تطبيق تأثير مظهر منحوت أو "مشطوف" على عنصر التحكم المحدد. يلغي هذا التأثير أية إعدادات في خصائص عنصر التحكييم "لييون الحييدود"، و"عرض_الحدود"، و"نمط_الحدود".	Special Effect Chiseled	
عرض خط رسم/حد شعري تطبيق أرفع عرض خط رسم أو حـد على عناصر التحكم المحددة.	Hairline Line/Border Width	
عرض خط رسم/حد شعري تطبيق أرفع عرض خط رسم أو حـد على عناصر التحكم المحددة.	Hairline Line/Border Width	
خط/حد عرض ۱ نقطة	1-pt. Line/Border	

الوظيفة	الاسم	الزر
تطبيق خط أو حـد بعـرض ١ نقطـة علـي	Width	
عناصر التحكم المحددة.		
خط/حد عرض ۲ نقطة	2-pt. Line/Border	
تطبيق خطأو حد بعرض ٢ نقطة على	Width	
عناصر التحكم المحددة.		
خط/حد عرض ٣ نقطة	3-pt. Line/Border	
تطبيق خط أو حـد بعـرض ٣ نقطـة علـى	Width	
عناصر التحكم المحددة.		
خط/حد عرض ٤ نقطة	4-pt. Line/Border	
تطبيق خط أو حـد بعـرض ٤ نقطـة علـى	Width	<del></del>
عناصر التحكم المحددة.		
خط/حد عرض ٥ نقطة	5-pt. Line/Border	
تطبيق خط أو حد بعرض ٥ نقطة على	Width	
عناصر التحكم المحددة.		
خط/حد عرض ٦ نقطة	6-pt. Line/Border	
تطبیق خط أو حـد بعـرض ۲ نقطـة علـی	Width	
عناصر التحكم المحددة.		
نبط الخط خالص	Line Style Solid	
تطبيق حدود خالصة على عنصر التحكم		
المحدد.		
نمط الخط خالص	Line Style Solid	
تطبيق حدود خالصة على عنصر التحكم		
المحدد.		

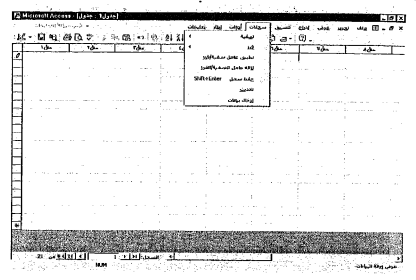
الوظيفة	الاسم	الزر
نمط الخط وصلات	Line Style Dashes	
تطبيق نمط متقطع على حدود عنصر		
التحكم المحدد.		
نمط الخط وصلات قصيرة	Line Style Short	<b>34</b> 0400°
تطبيق نمط وصلات قصيرة على حدود	Dashes	
عنصر التحكم المحدد		
نمط الخط نقاط	Line Style Dots	
تطبيق حدود منقطة على عنصر التحكم		
المحدد.		
نمط الخط نقاط متناثرة	Line Style Sparse	
تطبيق النقاط المتناثرة على حدود عنصر	Dots	
التحكم المحدد.	······································	
نمط الخط واصلة—نقطة	Line Style Dash-	
تطبيق مظهر وصلات ونقاط متناوبة على	Dot	
حدود عنصر التحكم المحدد	·	
نمط الخط واصلة—نقطة—نقطة	Line Style Dash-	
تطبيق نمط يتكون من واصلة متناوبة مع	Dot-Dot	
نقطتين على حدود عنصر التحكم المحدد.	·	
لون التعبئة الخلفية	Fill/Back Color	*
تطبيق الألوان على النموذج أو التقرير أو		
صفحة بيانات Access خلفية عناصر		
التحكم المحددة أو خلفية التحديد الذي		· · · · · ·

	قائمد	
الوظيفة	الاسم	الزر
لم يتم تعيين الخاصية "صـورة" إلى صـورة		
أو صفحة البيانات بأكملها.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
لون الخط/المقدمة	Font/Fore Color	_
تطبيق لوناً على النص في صفحة بيانات		
أو النص في عناصر التحكم المحددة في		
نموذج، أو تقريــر، أو صفحــة بيانــات	• •	, to 1, 199
Access. في الصفحة، تطبيق اللون على		
النص المحدد أيضاً في محتوى الصفحة.		
لون خط رسم/حد	Line/Border Color	
تطبيق لوناً على خط أو حد عناصر التحكم		
أو صفحة البيانات المحسددة أو جعلسه		
شفافاً. حدد اللون الذي تريـد تطبيقـه، أو		
انقر فوق "شفاف" لتطبيق خـط أو حـد		
شفاف.		
إظهار نوعي خطوط الشبكة	Show Both	
إظهار كلاً من خطوط الشبكة الأفقيــة	Gridlines	
والعمودية في صفحة بيانات.		
ورقة بيانات فرعية "توسيع الكل"	Subdatasheet	•
توسيع كافة أوراق البيانات الفرعية في	Expand Ali	A PARTY OF THE PAR
ورقة البيانات أو ورقـة البيانـات الفرعيـة		
التي عليها التركيز حالياً.		
ورقة بيانات فرعية "طي الكل"	Subdatasheet	

اختيانات القوائم	الجنرء الثاني ١٠٠٠	
الوظيفة	الاسم	الزر
طي كافة أوراق البيانات الفرعيـة في ورقـة البيانات أو ورقـة البيانـات الفرعيـة الـتي	Collapse All	
عليها التركيز حالياً.		
إزالة ورقة بيانات	Subdatasheet	
إزالة ورقـة بيانـات فرعيـة مـن جـدول أو	Remove	
استعلام في قساعدة بيانسات Microsoft		
.Access		

المرو القائي

يتناول هذا الجزء:



الشكل ١-٨٨: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة سجلات "Records".

ريخ الانهاء مسؤلاً فالمعاددات. 		1 ( Table 1	لوار تعلیمات	mercan remove	بتسيق إسح	ر عرض أدراء	ழுது மிற் இட்ட வி
マー四 単 日 シ	بة حسير التعوذج		300500055	الصفواة		<b>3</b> .	
10-	<b>ة حسب التعديد</b>	ولا يمنس	ļ <b>1</b>	<u>غ</u> رز	104	V.Jha.	1.0
	ية مع استبعاد التحديد	لصافي	ت <i>مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</i>	تطبيق عامل ا			
	, تصفية/فرز متقدم	∀7 عاول	مهيه/الفرز	لزالة عامل الت			
F-9			5hi(t+Enter	حفظ سجل	S-1	F	
		:		تحديث			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1		لدخال بيانات		•	:
		i				Acres 12	
			·······				
							deed a second
		l					
one annue con occorrence and		<u> </u>				<u> </u>	
		ž					
		1		!			4
•				***			1
			11			1	j
						i	
1.				:			
				i.		i .	
	Continue on the		ar en seu inserie	indentarier	CONTRACTOR OF SE	: Constitution of the constitution of the cons	: Augustus pakulai permanan kan
							1
	2007						

الشكل ١-٢٩: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار تصفية "Records".

•	. C2 -4	#5.1 v. 188.1 v.	<b>እ</b> ይ	e Ro	<b>99</b>	o 📆	٥	[ <b>7</b> ]	4	(بهاد			مست. - 100 (1	A 113	11 / / .			
	13.	1 (E) (E)	7.1	33		لساع <u>د</u> ي	_	21					134		7.5.	8 1	3.0.	Т
		10,000			7	تنازلي		21	Ja:	تمفيه /	طبيق عامل	a i						_
1		:		:			1		فرز	مفيةإا	الله عامل الد	ַ ע	i	1 -		ŀ		
				:					- SI	Enter	غط سجل ددیث	- 10c			**			i
		:					Î				رخال بیانات	الله الله						 · i,
							<del> </del>					1	4				·	 
-				i.			:					Ī				-		
"							[					1						 
				. :			<u>.</u>				-	1		<u>.</u>				
							<u></u>	••••										 
1		:		· :			1							Ī				
ľ		. :										1				•		
ŀ							ŀ.					<u>.</u>	ante attention					
ļ							ļ					<u> </u>		<u>.</u>				 
	) () ()																	

الشكل ١-٣٠: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على

" الموجود في قائمة سجلات "Records".	اختيار فرز "Sort	
الوظيفة	الاسم	الزر
الفرز تصاعدي	Sort Ascending	
فرز السجلات المستندة إلى الأعمدة المحددة فرزا		
تصاعديا (من ١٠ إلى ٩، أ إلى ي). يستبدل الفرز		
التالي الفرز السابق. للتراجع عن السترتيب، اخـتر		
"إزالة عامل التصفية/فرز" من القائمة "تقارير".		
فرز تنازلي	Sort	
فرز السجلات المستندة إلى الأعمدة فرزا تنازلي (من	Descending	
٩ إلى ٠٠ ي إلى أ). يستبدل الفرز التسالي الفرز		
السابق. للتراجع عن الفرز، اختر "إزالة عامل		
التصفية/فرز" من القائمة "تقارير".		

- ēkaš meks		
الوظيفة	الاسم	الزر
تصفية حسب التحديد	Filter By	14
تصفيـة السجلات بواســطة تحديــد البيانــات.	Selection	
لإجراء تصفيسة حسب التحديد، حدد حقلاً أو		
جزء من حقل في ورقة البيانات أو نموذج ثم انقـر		
فوق "تصفية حسب التحديد".		
تصفية مع استبعاد التحديد	Filter Excluding	
تصفية السجلات بواسطة استبعاد البيانات	Selection	
المحددة. لإجراء تصفية مع استبعاد التحديد،		
حدد حقلاً أو جزءاً من حقل في صفحة بيانات أو		
نموذج، أشر إلى "تصفية" في القائمة "سجلات"،		
ثم انقر فوق "تصفية مع استبعاد التحديد".		
تصفية حسب النموذج	Filter By Form	
عرض إطار التصفية حسب النموذج، والــذي يعــد		
إصدار فسارغ مسن النمسوذج أو ورقسة البيانسات		
النشطة، حتى تتمكن من تصفية البيانات.		
تصفية عامل تصفية/فرز متقدم	Filter	7/
عرض الإطار "عامل تصفية/فرز متقدم" حتى	Advanced	
تتمكن من إنشاء عامل تصفية لتطبيقه على ورقة	Filter/Sort	
البيانات أو النموذج.		
تطبيق عامل تصفية/إزالة عامل تصفية	Apply	¥
تطبيق عامل تصفية أو إزالته في ورقة البيانات أو	Filter/Remove	-ac- pluMi
النموذج النشط.	Filter	

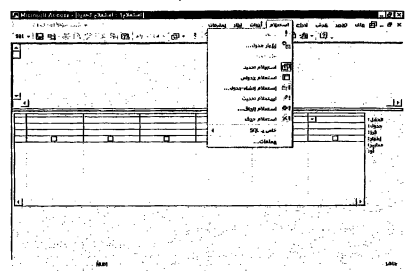
الثاني ته اختيابات القوائم	الجزء	
الوظيفة	الاسم	الزر
تطبيق عامل تصفية/فرز تطبيق عامل تصفية أو فرز في ورقة البيانات أو	Apply Filter/Sort	<b>7</b>
النموذج النشط. إزالة عامل تصفية/فرز إزالة عامل التصفية أو الفرز في ورقـة البيانـات أو	Remove Filter/Sort	7
النموذج النشط إذا كان مطبق حاليا و عــرض السجلات الأكثر حداثة.	Control Filhon	
تصفية الملقم حسب النموذج عرض إطار "تصفية الملقم حسب النموذج"، والذي يعد نسخة من النموذج (أو ورقـة البيانـات) الـتي تصفيـها ولكـن بـدون سـجلات. يمكنــك، في النموذج، تحديد معايير مختلفة عن طريق اختيـار	By Form	<b>X</b> =8
قيم البحث من القوائم المنسدلة في كل حقل. عند تطبيق عامل التصفية، يعين Microsoft Access خاصية "عامل_تصفية_الملقم" إلى عامل التصفية الدي عرفته في إطار "عامل تصفية ملقم وفق النموذج"، ويقوم بتصفية السجلات قبل استردادها من إما الملقم أو العميل. لا يمكنك استخدام "عامل تصفية ملقم وفق النموذج" مع النموذج المنضم إلى		
إجراء مخزن. تشغيل عرض نتائج استعلامات التحديد والاستعلامات	Run	
الجدوليــة واســتعلامات SQL والاســتعلامات	·	

- ēlaā uieks		
الوظيفة	الاسم	الزر
التمريرية التي ترجع البيانات في طريقة العرض		
"ورقة البيانــات". تغيير البيانـات أو نسخها أو		
حذفها أو إنشاء كائن قاعدة بيانات الاستعلامات		
الإجرائيـة (استعلام تكويـن جـدول، تحديـــث،		
إلحـاقي وحــذف) واستعلامات تعريـف بيانــات	•	
SQL واستعلامات SQL التمريرية. وقبل تشخيل		
هذه الاستعلامات، تحقق من السجلات التي		
ستتأثر في طريقة العرض "ورقة البيانات".		
انتقال إلى الأول	Go To First	14
الانتقال إلى السجل الأول في ورقة البيانات أو		2.22.22
النموذج.		
انتقال إلى السابق	Go To Previous	4
الانتقال إلى السجل السابق في ورقة البيانات أو		600000G
النموذج.		
انتقل إلى التالي	Go To Next	
الانتقال إلى السجل التالي في ورقـة البيانــات أو		98667623
النموذج.		
انتقال إلى الأخير	Go To Last	
الانتقال إلى السبجل الأخير في ورقة البيانات أو	33 (3 2032	
النموذج.		
سجل جدید/الانتقال إلى سجل جدید	Nove	
_	New	<b>*</b>
الانتقال إلى نهاية النموذج أو ورقة البيانات حتى	Record/Go To	<del></del>

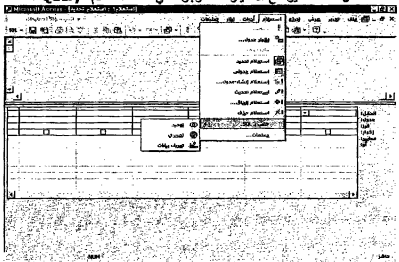
। विश्व । स्यापि । बिक्शिक	الجزء	
الوظيفة	الاسم	الزر
تتمكن من إدخال سجل جديد.	New Record	
حذف سجل	Delete Record	PK.
حذف السجل أو السجلات المحددة من النمسوذج		
أو ورقة البيانات. لتحديد سجل، انقر فوق محدد		
السجلات.	·	
الطلب التلقائي	AutoDialer	Ø?
طلب رقم هاتف محدد تلقائياً.		
إدراج كائن	Insert Object	- ·
ودراج كائن OLE ضمن إطار كائن منضم أو غير		
منضم في نموذج أو تقريـر أو حقــل كــانن OLE		
محدد في صفحة بيانات. لتحريرٍ الكائن باستخدام		
تطبيقه المقترن، انقر نقراً مزدوجاً فوق الكائن.		
مربع الانتقال إلى حقل	Go To Field	
نقل الحقل الذي حددته من قائمة الحقول. على	Box	
سبيل المثال، استخدمه عند احتواء جدولك على		
العديد من الأعمدة وتريد الانتقال إلى عمود معين		
مباشرة، بدلا من التمرير.		
تدقيق إملائي	Spelling	
تدقيق إملاء الإدخالات النصية في طريقة العرض		
"ورقة البيانات" لجدول أو اســتعلام أو نمــوذج أو		
النص المحدد في مربع نص في طريقة العبرض		
"نموذج".		

العزم الثاني

يتناول هذا الجزء:



الشكل ١-١٣: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة استعلام "Query".



الشكل ١-٣٢: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على "SQL Specific" SQL". المجود في قائمة استعلام "Query".

الوظيفة		الاسم	الزر
	عمود	Column	

في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام وفي إطار "عامل تصفية/فرز متقدم"، قم بإدراج عمود إلى يسار العمود المحدد في شبكة التصميم بحيث يمكنك إضافة حقل إلى الاستعلام أو عامل التصفية النشط لتحديد أحد الأعمدة، انقر محدَّد العمود. في طريقة العرض "ورقة بيانات" جدول، قم بإدراج عمود جديد إلى يسار العمود المحدد أو العمود الذي يحتوى على نقطة الإدراج الحالية.

# Delete Column حذف عمود

في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام وفي الإطار "فرز/تصفية متقدم"، حذف العمود المحدَّد من شبكة التصميم، والتي تحذف بدورها أحد الحقول من الاستعلام أو عامل التصفية النشط لتحديد أحد الأعمدة، انقر محدَّد العمود. لا يؤدي حذف عمود من شبكة التصميم إلى حذف من الجدول المصدر. في طريقة العرض "ورقة البيانات" لجدول، يحذف العمود المحدّد نهائياً.

قائمة استعلام				
الوظيفة	الاسم	الزر		
لتحديد أحـد الأعمدة، انقر فـوق محـدد				
الحقل.				
إجماليات	Totals	Ž		
التبديل بين إظهار الصف "إجمالي"				
وإخفاءه في شبكة تصميم الاستعلام لأنـواع				
الاستعلام التالية: تحديد وجدولي وتكوين				
جـدول وإلحـاق. اســتخدمه لتجميــع				
البيانات في الاستعلام النشــط أو إجــراء				
حسابات ملخصة مثل المتوسطات				
وحسابات الأعداد.				
أسماء الجداول	Table Names			
التبديــل بــين عــرض أسمــاء الجـــداول				
وإخفائها أسفل اسم الحقل مباشرة في				
شبكة التصميم. يساعدك عرض أسماء				
الجداول على تتبع أي جـدول ينتمي أي				
حقل في الاستعلامات متعددة الجداول.		*****		
إظهار جدول	Show Table	<b>+</b> ==		
عرض واحد أو أكسثر من الجداول أو				
الاستعلامات التي يمكنك إضافتها إلى				
الإطار "علاقات" أو الاستعلام النشـط في				
طريقة العرض "تصميم" للاستعلام.				

الجزء الثاني م اختيابات القوائم				
(0.7000)	gravi yejer			
الوظيفة	الاسم	الزر		
معلمات	Parameters	<b>T</b> ei		
تعيين الوسائط وأنواع البيانات للاستعلام				
الذي يطالبك بمعلومات (كالمعايير) حينما				
تقوم بتشغيله. على سبيل المثال، بإمكانك				
المطالبة باسم مندوب مبيعات وبنطاق				
تواريخ للحصول على نتائج متباينة من				
نفس الاستعلام.				
زر "نوع الاستعلام"	Query Type			
عـرض أنـواع الاسـتعلامات الـتي يمكنــك	Button			
إنشاءها. انقبر الزر إذا كبان يعرض نوع				
الاستعلام المطلوب، أو انقر فوق السهم إلى				
جوار الزر، ثـم انقـر فـوق نـوع الاسـتعلام				
المطلوب.				
استعلام تحديد	Select Query			
جعل الاستعلام النشط استعلام تحديسد				
يبحث عن سجلات في جداول أو أكثر،				
ويستند عادة إلى معايير. استعلام التحديــد				
هو نوع الاستعلام الافتراضي.				
	Crosstab Query			
جعل الاستعلام النشط استعلام جـدولي				

# الوظيفة

# الاسم

#### الزر

يلخص بيانات بتنسيق جدول بيانات مستخدماً قيماً من حقل أو عبارة كاعمدة. على سبيل المثال، لعرض إجماليات مبيعات الموظفين حسب الشهر، قم بعرض أشهر السنة كاعمدة ومندوبي المبيعات كصفوف.

#### Make Table تكوين جدول



جعل الاستعلام النشط استعلام تكويسن جدول، يُكوّن جدولاً جديداً في قساعدة البيانات الحالية أو قاعدة بيانات أخرى. لأن هذا الأمر ينسخ بيانات، تحقق من النتائج في طريقة العرض "ورقة البيانات" قبل تشغيلها.

# Update Query استعلام تحديث



جعل الاستعلام النشط استعلام تحديث يُحدَّث مجموعة من السجلات، كزيادة المرتبات بنسبة ه بالمائة. ولأن هذه الأمر يغير البيانات، تحقق من النتائج في طريقة العرض "ورقة البيانات" قبل تشغيلها.

### Append Query استعلام إلحاقي



جعل الاستعلام النشط استعلام إلحاقي

#### الوظيفة

#### الاسم

# الزر

يضيف نتائج الاستعلام إلى نهاية الجدول في قاعدة البيانات الحالية أو في قاعدة بيانات أخرى. لأن هذا الأمر ينسخ بيانات، تحقق من النتائج في طريقة العرض "ورقة البيانات" قبل تشغيلها.

# Delete Query استعلام حذف



جعل الاستعلام النشط استعلام حذف يحذف مجموعة من السجلات، مثل كافة الطلبيات في عام ١٩٩٠. ولأن هذا الأمر يغيّر البيانات، تحقق من النتائج في طريقة البيانات" قبل تشغيلها.

### Build Button الزر إنشاء



عرض تم إنشائه للعنصر أو الخاصية المحددة. يتيح Microsoft Access هذا الزر فقط في حالة توفر منشئ للعنصر المحدد (كاسم حقل في طريقة العرض "تصميم" للجدول) أو خاصية (مثل خاصية مرشح الإدخال أو خاصية تم تعيينها باستعمال تعيير).

SQL View طريقة عرض SQL



عرض طريقة عرض SQL حتى يمكنك

### الوظيفة

#### الاسم

# الزر

عرض استعلام وتعديله باستخدام لغة الاستعلام الهيكلية (SQL). تنعكس التغييرات التي تجري في إطار SQL في طريقة العرض "تصميم" للاستعلام والعكس صحيح (باستثناء استعلامات SQL معينة).

#### Run تشغیل



عسرض نتائج استعلامات التحديد والاستعلامات الجدولية واستعلامات SQL والاستعلامات التمريرية التي ترجع البيانات. في طريقة العسرض "ورقة البيانات". تغيير البيانات أو نسخها أو انشاء كائن قاعدة بيانات الاستعلامات الإجرائية (استعلام تكوين جدول، تحديث، إلحاقي وحدف) واستعلامات تعريف بيانسات SQL واستعلامات، تحقق من السجلات التي ستأثر في طريقة العسرض "ورقة البيانات".

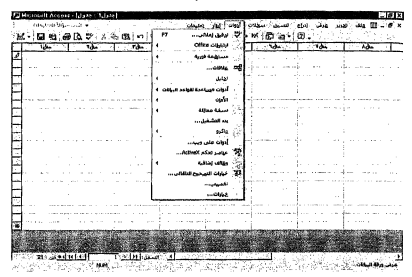
# Top Values Box مربع "القيم العليا"

الجزء الثاتي 👟 اختيانات القوائم				
الوظيفة	الاسم	الزر		
بحث عن القيم العليا في الاستعلام النشط				
الذي يستند إلى نسبة مئوية مـن الصفوف				
أو عدد من الصفوف. لإيجاد القيم العليا،				
اختر نسبة مئويــة (١٠٪ مثــلا) أو أدخــل				
رقماً (٢٥ مثلا).				

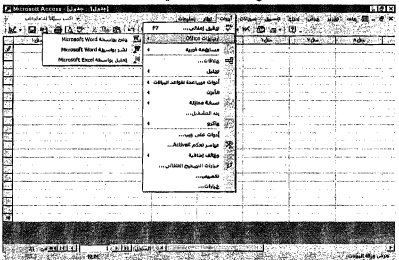
# العزو القائي

يتناول هذا الجزء:

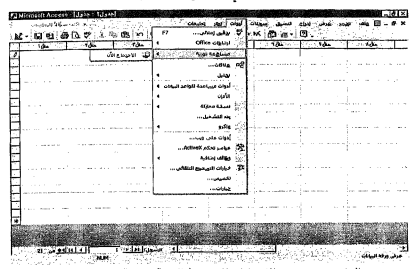
الرار الاوامر الوجودة في قا



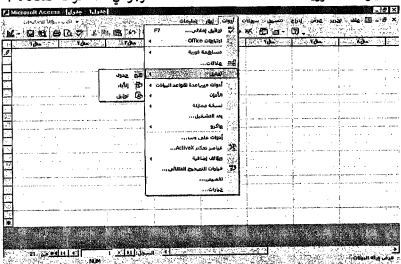
الشكل ١-٣٣: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة أدوات "Tools".



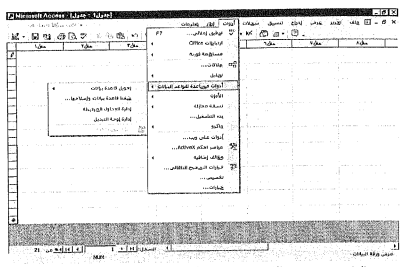
الشكل ١-٣٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ارتباطات Office Links" Office "الموجود في قائمة أدوات "Tools".



الشكل ١-٣٥: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار مساهمة فورية "Tools".



الشكل ٣٦-١: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار تحليل "Tools".



الشكل ١-٣٧: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار

أدوات مساعدة لقواعد البيانات "Database Utilities" الموجود في قائمة أدوات "Tools".

<u></u> -	Q 📆	<b>⊕</b> [] ♥				F7	ملائی	اندقیق (د ارتباطات	2	18						<u> </u>	100	<u> </u>
	1 des	197	<b>3</b> 0.130 (	ملن				ادباقات			್ಟ	<u> </u>	1	بدال لا		er an A	<b></b>	
+					· -			ىسىھم علاقات.										
1					-			ىرىدەن. ئىخىلىل	- 71	1					1			
1	[7		عدة بيانات	إجويل فا		۸	ccess 97 🚕	نسيق ما		1								
4		وإصلاحها	عدة بيانات	يضطفا		W068	99 x 907 m	be Acres					1		- 1			
1		dh	داول الهرتب	إدارة الج		Acc	ess 200 <u>2</u> ú			1		············						
			ة التبديل	[دارة ڼوح			غبل	يدء التش	00.7				i					
			1.644	3 العقيم عا	8			هاكرو										
					****		ۍ ويب						1					
							دکم ActivoX						ļ					
			.,		••••			وظالف زه	0.000	-								-
1						ئالى	بتهيحيح التلة		43.0	1								
								تخصیص. څیارات	1. 3,									
1					l	~~~~~				1			į.		1. 1			
1													. <del>.</del>					
1										1					1			
	Charles.			eren and		E16030				STATE OF	11111		dies.		1			

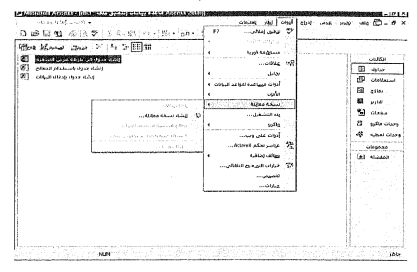
الشكل ١-٣٥: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار أدوات مساعدة لقواعد البيانات "Convert Database".

معلی ۳ مثل ۱	1	ارتباطات Office				7		
		and a second second second second	20	1,000	Mn .	٧ رائد ر	Adh	خلنت
	-   1	مساهمة فورية	- 1					
BB 11 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		<u>ع</u> لاقات	L.S			-1		
	1	رچلبل						
	4 .	أدوات ميياعدة لقواعد البيانات						
تغيين كلمة مرور فاعدة البيانات	•	الأمإن						
ى م <u>سۇ</u> ول مىجمومة العمل	(C):	نسخة ممازلة	1,72				1	
أأرونات المستخدمين والمجموعات	En En	يده التشغيل						
يسابات المستغدمين والمجموعاتين		هاكرو	100					
معالج الأمان على مستوى المستحدم		أدوات على ويب,,,						
تشغير/لاك شفرة قاعدة ببالات		عناصر تحكم ActiveX	77.					
	•	وظالف إضافية	96	1				
para a caracteria de la compansión de la		خيارات النهيعيح التلقاأى	3,2					
		نځمييس						
		چبارات						

الشكل ١-٣٩: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار الأمان "Tools".

· 四日日日70000000000000000000000000000000000		2	ᄦ			
مقان مقان مقان	ارتبا <u>ط</u> ات Office (رتبا <u>ط</u> ات			حف	Y.dea	ماله
	مساوامة خورية ٢					
and the same of th	عِلاقات	ᄪ				
	تجاديل ♦					
	أدوات مييياعدة لقواعد البيانات 🕨					
	الأمان و		1 .			
	لسحة مماثلة و					1
and the second s	يده ألتشغيل					
	هاکرو پ	333				4
	أدوات على ويب	.50	4			
war to the second of the secon	عياصر نحكم ActiveX	32				
	وظالف إضافية ١	40				
	فيارات التصحيح التثقالي	25				
A 1000 1100 100 100 100 100 100 100 100	تغميمي					
manne per la comitation de la comitation	ځیارات					
and the second s	1110105					
a comment a description of the comment of the comme						
	************	eemetitii	erizan	COMMENSURATE	erences established	
	The second second					

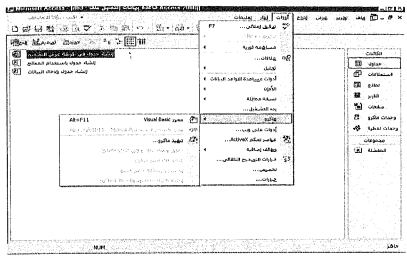
الشكل ١-٠٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار نسخة مماثلة "Tools".



الشكل ١-٤١: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على الختيار نسخة مماثلة "Tools". الموجود في قائمة أدوات "Tools".

	K SO COM PO 9	F7	قىق إملاس			d© #n •				
بطل7 مدان!	Fdla		بإ <u>ط</u> ات Office	- 757	<u> </u>	حفاد		٧٨٨	Action	S
		1	ساهمة فورية				- 100			
			للا⊡ت	€ 12.00			- 1		:	
		4	پلیل	gi .						
		د البيانات ♦	وات ميبياعدة لفواع	7]						
		4	أمزن	JI .				.,		
		4	سخة ممازلة	√⊹ س						
			ء التشغيل	4						
AR+F11 Vis	عاد معرر ual Basic:	4	کرو	φ						
	الله نهيد ماكرو	************************	وات علی ویب،،،	s!			-1			
Third this	100		ياصر تحكم ActiveX		11		4			
	***************************************	4	والف إضافية	1.0					-	
		aft	واراث التورهريج النلقا	200.0						
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ورده سودی سد	V5:0					į	
			عليان	7.11	+		4			
		***************************************							100	
						oras da programa de la composición della composi	and the same		.i	

الشكل ١-٤٢: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ماكرو "Tools".



الشكل ١-٣٣: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار ماكرو "Tools".

2. 20.2	other Land Stef			CINA	254	WY 4000	إحليمات	، اطاد	Isel	سيهلان		و س	إدرا	عرفن	צגע	ولف د	<b>m</b> -	8
2 -	G u	<b>∄</b> [à.	<b>*</b> 4.	10 GB	<b>-</b> 01	F7	مر	نڍقبق إمد	₽,	M	C) u	ŋ • [	y) .					
Ī	i dan		٠ مان ٢			4	Offic	ارتباطات 6		1 63.1	عال:	1 200	wyk K	حفل ۷		- A	حار	Ι
Γ				1		4	فورية	مساهمة	30	ļ		- 1			. 1			÷
1								علافات	꺰						1			
1						4		تجليل		T.		- 1						
						Վ Ճներկ	اعدة لقواعد ا	أدوات عيي										
						4		الأمإن		100					. ;			
						4	إلله	لسكة عط	<i>3</i> ,0									
1							ل	يده الدشيغ	1									
						1		هاكرو	64						j			
1							ويب	أدوات على										
1							ActiveX A	عياصر تحك	30	1								
		. [	، الإضافية	ارة الوظائف	u .	4	فية.	وظالف إدنيا		<u>.</u>								
		***************************************					يهديح التلقائر	خيارات التو	23		**********		,		5			
								لقصيص	- 1	T.								
1.								خِيارات										
							•••								[			
····			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						, . ,									
1		!			~~~~		menumana automa	MODEL PROPERTY.	1000001-0000		ment of	arrevolten	***********	mreancet:		procession of	150000000000	17071
													166				4, 4	Ŋ
													492			and L		ă

الشكل ١-٤٤: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار وظائف إضافية "Tools".

الجزء الثاني 🗫 اختيابات القوائم									
الوظيفة	الاسم	الزر							
Access مع مصنف Excel حتى تتمكن من	MS Excel								
إنشائه.									
OfficeLinks نشر بواسطة "MS Word"	OfficeLinks								
إنشاء نص غنى بالتنسيقات (rtf.) للكائن	Publish It with MS								
المحدد (مثل جدول أو تقرير أو جزء من ورقة	Word								
البيانات) وتحميله إلى Microsoft Word									
بشكل افتراضى، يكون اسم الملف هو اسم									
الكائن وامتداد الملف rtf. ويتم تخزين المستند									
في مجلد Microsoft Access.									
ارتباطات Office "دمج بواسطة MS Word"	OfficeLinks Merge								
بدء معالج دمج مراسلات Microsoft Word،	It with MS Word								
الذي يقوم بدمج بيانات Microsoft Access									
مع مستند Word حتى تتمكن من إنشاء،									
على سبيل المثال، رسائل نموذج أو بطاقات									
عنونة بريدية.									
بحث	Search	Fo							
تمكينك من البحث عن الملفات الموجودة على		**************************************							
القرص الثابت أو محرك الشبكة.									
ماكرو/تنفيذ وحدات الماكرو لماكرو	Macro/Macros								
تشغيل مساكرو محدد. لمزيـد مـن المعلومـات،	Run Macro	nconvoil:							
راجع "تعليمات Microsoft Access".									

قائمة أدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
علاقات	Relationships	
عرض الإطار "العلاقات" لتتمكن من عرض		
العلاقات بــين الجــداول والاســتعلامات أو		
تحريرها أو تعريفها.		
تدقيق إملائي	Spelling	nec
تدقيق إملاء الإدخالات النصية في طريقة		70/01/24 -
العرض "ورقة البيانات" لجدول أو استعلام أو		
نموذج أو النص المحدد في مربــع نــص في		
طريقة العرض "نموذج".		
تحويل هانغول هانجا	Hangul Hanja	
يمكنـك مـن تحويـل هـانغول إلى هــانجول أو	Conversion	
تحويل هانجا إلى هانغول.		
خيارات	Options	
تخصيص ميزات بيئة Microsoft Access،		
من أمثلة خطوط الشاشــة وألوانــهـا، إجــراءات		
لوحة المفاتيح، وخيارات العرض.		
خيارات ويب	Web Options	
تعيين خيارات ويب لكائنات قاعدة البيانات.	•	
يمكنك تعيين مظهر الارتباطات التشعبية		
المتبوعة أو غير المتبوعة المعروضة في جــدول أو		
استعلام أو نموذج أو صفحة بيانــات Access.		
إذا كانت صفحة بيانـات Access مفتوحـة في		

ني 🗫 اختيابات القوائم	الجزء الثا	
الوظيفة	الاسم	الزر
أي طريقة عرض، يمكنك تحديد كيفية تنظيم ملفات HTML الخاصة بك وتشفير مستندات HTML.		
مساهمة فورية "الاجتماع الآن" فتح Microsoft NetMeeting بحيث يمكنك التعاون مع أفراد آخرين في نفس الوقت عبر إنترانت أو الإنترنت على قاعدة بيانات أو مشروع Microsoft Access.	Online Collaboration Meet Now	
تحويل قاعدة بيانات إلى الإصدار الحالي من قاعدة بيانات Access تحويل قاعدة بيانات تم إنشائها في إصدار سابق من Microsoft Access إلى الإصدار الحالي من Access.	Convert Database To Current Access Database Version	
الأدوات المساعدة لقواعد البيانات "ضغط وإصلاح قاعدة بيانات" إعادة ترتيب كيفية تخزين قاعدة بيانات مجزئة على القرص. وغالباً ما ينتج عن "ضغط" قاعدة البيانات تقليل حجمها وتحسين مستوى أدائها. كما يؤدي إلى إصلاح قاعدة البيانات المعطوبة إذا لزم الأمر. قد	Database Utilities Compact and Repair Database	
تصبح قاعدة البيانات معطوبة إذا انقطع التيار الكهربي، على سبيل المثال، أو حدثت مشكلة في أحدد مكونات الكمبيوت أثناء		

قائمة أدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
استخدام قاعدة البيانات.		
إنشاء ملف MDE	Make MDE File	
نسخ قاعدة بيانات (mdb.) غير مفتوحة إلى قاعدة بيانات (mde.). استخدم هذا الأمر		ALLEM
كانشاء تطبيق لقاعدة بيانات مترجم، مضغـوط وفعّال في استخدام الذاكرة والذي قـد أزيلت		
وفعان في السخام الفاصرة واحدي قد اريست التعليمات البرمجية VBA له حتى لا يستطيع المستخدمون تعديله.		
النسخة الاحتياطية من الأدوات المساعدة لقاعدة البيانات، قاعدة بيانات SQL النشاء نسخة احتياطية من قاعدة بيانات الشاء نسخة احتياطية من قاعدة بيانات Microsoft SQL Server Microsoft SQL لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبيت Server 2000 Desktop Engine أو Microsoft SQL Server على الكمبيوتر الخاص بك.	Database Utilities Backup SQL Database	
الأدوات المساعدة لاستعادة لقاعدة البيانات، SQL قاعدة بيانات SQL قاعدة بيانات Microsoft SQL استعادة قاعدة بيانات Server. لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبيت Microsoft SQL Server 2000 أو Desktop Engine على الكمبيوتر الخاص بك.	Database Utilities Restore SQL Database	

اني 🗫 اختيانات القوائم 📗 🚤	الجزء الآ	
الوظيفة	الاسم	الزر
ذات كلمة مرور (VBA)، يجـب أولاً إزالـة		
كلمة المرور ليمكنك استخدام معالج التكبير.		
أمان "تعيين كلمة مرور قاعدة بيانات"	Security Set	
التبديل بين تعيين كلمة المرور المستخدمة لفتح	Database	
قاعدة البيانات الحالية وإزالتها. يقتصر تعيين	Password	
كلمة مرور قاعدة البيانات وإزالتها فقط على		
المستخدمين الذين لهم إذن "مســئولية كاملـة"		
على قاعدة البيانات الحاليــة والذيـن يعرفـون		
كلمة المرور الحالية.		
مسؤول مجموعة العمل	Workgroup	<b>4</b>
مسؤول النظام الذي يحتفظ بالأذونات الكاملية	Administrator	
للوصول إلى كافة قواعـد البيانـات المستخدمة		
بواسطة مجموعة العمـل والـتي تُعـد مجموعـة		
من المستخدمين في بيئة متعددة المستخدمين		
يتشاركون في البيانات وفي نفس ملف معلومات		
مجموعة العمل حيـث يتـم إنشـاء قـاعدة		
البيانات التي تحتوي على الكائن.		
أمان "أذونات المستخدمين والمجموعات"	Security User And	
عــرض أذونـــات اشــــتراك المــــتخدمين	Group	
والمجموعــات لقـــاعدة البيانـــات الحاليـــة	Permissions	
وكائناتها وتعيينها، وإزالتها. كذلك، عرض		
ملكية كائنات قاعدة السانات وتعييزها		

قَائمةَ أَدُوانَ		
الوظيفة	الاسم	الزر
وتغييرها.		
أمان "حسابات المستخدمين والمجموعات"	Security User And	
عرض اشتراكات المستخدمين والمجموعات	Group Accounts	
وطباعتها وإضافتها وإزالتها وتغييرها. كذلك،		
تغيير كلمة المرور لاشتتراك المستخدم		
الافتراضي Admin		
أمان "معالج التأمين على مستوى المستخدم"	Security User-	
بدء تشغيل معالج التأمين على مستوى	Level Security	
المستخدم، الذي ينشئ نسخة جديدة مؤمنة	Wizard	
من قاعدة البيانات الحالية.		
أمان تشفير/فك شفرة قاعدة بيانات	Security	
عمل نسخة مشفرة أو غير مشفرة من قاعدة	Encrypt/Decrypt	
البيانات. يـؤدي تشـفير قـاعدة البيانــات إلى	Database	
حماية البيانات وذلك بجعلها غير مقروءة من	·	
قبل البرامج أو معالجات الكلمات (ولكن		
بتقليل مستوى الأداء). يعكس فك الشـفرة		
تشفير قاعدة البيانات.		
تعيين كلمة مرور الدخول	Set Login	
يمكنك من تعيين كلمة مرور مسؤول النظام أو	Password	
تغییرها.		
نسخة متماثلة التزامن الآن	Replication	

فرعية من السبجلات الموجبودة في نسخة

قائمة أدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
متماثلة كاملة ، وبذلك يمكنك مزامنة نسخة		
متماثلة مع البيانات التي تريدها فقط، بدلاً		
المزامنة مع قاعدة بيانات بأكملها.		
منشور إنشاء نسخة متماثلة	Replication Create	
بدء "معالج إنشاء المنشورات" بحيث يمكنـك	Publication	
تحديد قاعدة بيانات للنشر وتحديد جداول أو		
إجراءات مخزنة كمقالات واجبــة النشــر.		
يمكنك تحديد نوع الاشتراكات المسموح بـها،		
وكيفية مزامنة الاشتراكات لأول مرة، وتنسيق		
البيانات المنشورة. لاستخدام هــذه الخاصيـة،		
يجب تثبيت مشغل بيانات Microsoft		
(MSDE) أو Microsoft SQL Server الإصدار	,	
٧,٠ على الكمبيوتر الخاص بك.		
اشتراكات سحب نسخة متماثلة	Replication Pull	
بدء "معالج اشـــتراكات السـحب" بحيــث	Subscription	
يمكنك إنشاء اشتراك سحب، الذي يحتفظ		
فيه المشترك باشتراك سحب أو طلب نسخة		
متماثلة من المنشور من الناشر. لاستخدام هــذه		
الخاصية، يجب تثبيت مشغل بيانات		
Microsoft (MSDE) أو Microsoft		
Server الإصدار ٧,٠ على الكمبيوتــر الخــاص		

#### الوظيفة

### الاسم

الزر

نسخة متماثلة دفع الاشتراك

بده "معالج دفع الاشتراك" بحيث يمكنك إنشاء اشتراك دفع، الذي يقوم فيه الناشر بدفع تغييرات البيانات إلى المشتركين، مزيلاً بذلك الحاجة إلى إدارة كل مشترك بشكل منفصل. يتم استخدام دفع الاشتراك لإرسال التغييرات إلى المستركين فيور حدوثها، أو استخدامها على فيترات بشكل مجدول. لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبيت مشغل بيانات (Microsoft (MSDE) أو Microsoft

SQL Server الإصدار ٧,٠ على الكمبيوتــر

Replication Push Subscription

خصائص اشتراك النسخة المتماثلة

الخاص بك.

تعديل الخصائص المرتبطة باشتراك (على سبيل المثال، اسم قاعدة بيانات الاشتراك التي سيتم إنشاء الاشتراك فيها وخيارات المزامنة) وتوفير معلومات حقيقية عن حالة الاشتراك الحالية. لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبيت مشغل بيانات Microsoft SQL Server الإصدار (MSDE) أو V,۰ على الكمبيوتر الخاص بك.

Replication
Subscription
Properties

خصائص ناشر النسخة المتماثلة

Replication

### الوظيفة

### الاسم

### الزر

توفير موقع مركزي لمراجعة وتعديل خصائص المنشور، بما في ذلك تعريفات المقالات والأقسام الأفقية والأقسام الأفقية والاشتراكات وحالة المنشور الحالية. يمكنك أيضاً تحديد قاعدة بيانات توزيع ليتم استخدامها بواسطة الناشر كما يمكنك تحديد المشتركين. لاستخدام هذه الخاصية، يجب تثبيت مشغل بيانات (Microsoft (MSDE) أو تثبيت مشغل بيانات (Microsoft SQL Server على الكمبيوتر الخاص بك.

Publisher Properties

Replication

Resolve Conflicts

نسخة متماثلة – حل التعارضات

مجموعة النسخ المتماثلة.

بدء "عارض التعارضات" الذي يعرض السجلات المتعارضة أثناء المزامنة السابقة بين النسخة المتماثلة المفتوحة والأعضاء الآخرين في

> بدء التشغيل Startup

التحكم في الخصائص والإجراءات المختلفة لبدء تشغيل قاعدة البيانات وتخصيصها، مثل عنوان التطبيق ورمزه والنموذج أو صفحة بيانات Access التي تُعرض عند بدء التشغيل.

Macro Visual Basic

(a.)x		
الوظيفة	الاسم	الزر
فتح محرر (VBE) visual Basic بحيث يمكنك إنشاء وتحرير Visual Basic for	Editor	
Applications للتعليمات البرمجية للتطبيقات		
في قـاعدة بيانــات Microsoft Access أو		
مشروع Microsoft Access.		
HTML مصدر	HTML Source	
في نـص الرسـالة، يســتخدم كمرجــع لملـف		
HTML مقترناً بالصفحة. كإرفاق للرسالة،		
يستخدم بما فيه كنسخة من ملف HTML		
المقــــترن بالصفحــــة. في رســـــالة بالــــبريد		
الالكتيمني تبدم نسخة الشفيقالم در HTML		

الإلكتروني، تبدو نسخة الشفرة المصدر HTML للصفحة بشكل مختلف عن مرجع الصفحة. تحتوي الصفحة على كافة علامات وكائنات HTML المطلبوبة لتقديــم الصفحــة. يحتــوى المرجع على بعض علامات HTML والمسار المطلق، محدد موقـع المعلومـات (URL) أو مسار اصطلاح التسمية العالمي (UNC) للصفحة.

ماكرو/تنفيذ وحدات الماكرو لماكرو Macro/Macros تشغيل ماكرو محدد. لمزيد من المعلومات،

Run Macro راجع "تعليمات Microsoft Access".

وحسدات المساكرو تحويسل وحسدات مساكرو Macros Convert

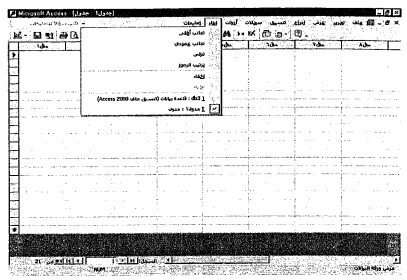
قائمة أدوات	<u> </u>	
الوظيفة	الاسم	الزر
النموذج/التقرير إلى Visual Basic تحويـل مـاكرو محـدد إلى إجــراءات حــدث Visual Basic في الوحدة النمطيــة للنمـوذج أو التقرير.	Form's/Report's Macros To Visual Basic	
ماكرو "إنشاء قائمة من ماكرو" إنشاء شريط أدوات جديد من ماكرو محدد. لزيد من المعلومات، راجع "تعليمات" Microaoft Access.	Macro Create Menu from Macro	
ماكرو "إنشاء شريط أدوات من ماكرو" إنشاء شريط أدوات جديد من ماكرو محدد. لمزيد من المعلومات، راجع "تعليمات" Microaoft Access	Macro Create Toolbar from Macro	
ماكرو "إنشاء قائمة مختصرة بواسطة ماكرو" إنشاء قائمة مختصرة جديدة من ماكرو محدد. لزيد من المعلومات، راجع "تعليمات" Microaoft Access.	Macro Create Shortcut Menu from Macro	
أدوات على ويب الاتصال بأدوات Microsoft Office على ويب للحصول على معلومات حـول الخدمات المتكاملة المتوفرة.	Tools On The Web	
حديث تمكين أوامر الحديث وعناصر التحكم، الـتي	Speech	

الجزء الثاني 🛰 اختيابات القوائم		
الوظيفة	الاسم	الزر
تسمح بالتنقل عبر القوائم ومربعات الحوار باستخدام الأوامر الكلامية بدلاً من الفأرة.		
تخصيص	Customize	
تخصيص أزرار أشرطة الأدوات وأوامر القوائــم		
وتعيينات مفاتيح الاختصار.		
وظائف COM الإضافية	COM Add-Ins	
إدراج الوظائف الإضافية لـ COM (طراز كائن		
المكون)، التي تتخطى خصائص Access عـن		
طريق إضافة دالات مخصصة.		

العزم الثاني

يتناول هذا الجزء:

اختيارات القوائم



الشكل ١-٥٤: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة إطار "Window".

الوظيفة	الاسم	الزر
انقسام	Split	
تقسيم الإطار النشط إلى أجزاء، أو إزالة انقسام		
من الإطار النشط.		
تجانب أفقي	Tile Horizontally	
ترتيب الإطارات في Microsoft Access على		
شكل ألواح مرتبة أفقياً بحيث تكون كافة		
الإطارات مرئية وغير متداخلة.		
تجانب عمودي	Tile Vertically	
ترتيب الإطارات في Microsoft Access على		
شكل ألواح مرتبة عمودياً بحيث تكون كافة		

ي 🖘 اختيابات القوائم	الحزء الثان
الوظيفة	الزر الاسم
الإطارات مرئية وغير متداخلة.	
تتالي	Cascade
ترتيب الإطارات في Microsoft Access في	
نمط متداخل بحيث يظـل شـريط عنـوان كـل	
إطار مرئياً.	
ترتيب الرموز ترتيب الرموز	Arrange Icons
ترتيب كافة رموز كائنات قاعدة البيانات	
المصغرة على شكل صفوف عبر الحافة السفلية	
لإطار Microsoft Access.	
إخفاء	Hide
إخفاء الإطار النشط. يظل الإطار مفتوحاً أثناء	
إخفائه الإعادة عرض إطار مخفى، اختر	•
إظهار في القائمة إطار.	
إظهار	Unhide
عرض الإطارات المخفية.	
تغيير حجم النموذج للملائمة	Size To Fit Form
تعديل حجم إطار طريقة العرض "النموذج"	
(باستخدام إعـداد خاصيـة "طريقـة العــرض	
الافتراضية") لعرض السجلات الكاملة فقط	
لمزيد من المعلومات، راجع تعليمات	
Microsoft Access	

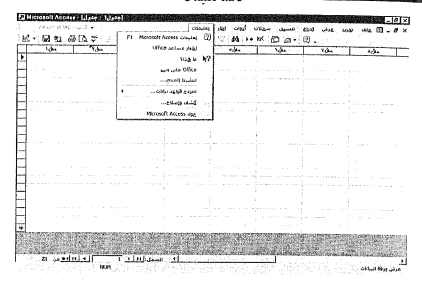
	قائمة إطابات	<u>La la la secut</u> a de secu	
الوظيفة		الاسم	الزر
"	إطار "قاعدة البيانا،	Database	
لبيانات الذي يسرد كافة	عرض إطار قاعدة ا	Window	
بیانات Microsoft Access	الكائنات في قاعدة		
Microsoft الحالي.	أو مشروع Access		
بل المثال، في إنشاء، أو	یستخدم، علی سبب		
ئن قاعدة بيانات، أو في	_		
نموعة أو إلى الإطار الحالى.	سحب كائن إلى مج		

الجزم الثاثي

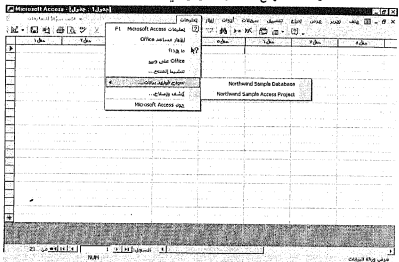
يتناول هذا الجزء:

اختيارات القوائم

ر الاوامر الوجودة في قاد



الشكل ١-٤٦: يوضح الاختيارات الموجودة في قائمة تعليمات "Help".



الشكل ١-٤٧: يوضح الاختيارات الموجودة في القائمة المنسدلة عند الضغط على اختيار نموذج قواعد بيانات "Sample Database" الموجود في قائمة تعليمات "Help"

ي 🗞 اختيابات القوائق	الجنرء الثان	The state of the s
الوظيفة	الاسم	الزر
مساعد Office يوفّــر مســاعد Office مواضيــع وتلميحـــات التعليمات لتساعدك على إنجاز المهام.	Microsoft Access Help	<b>(2)</b>
إظهار أو إخفاء مساعد Office عرض مساعد Office أو إزالته من العرض.	Show the Office Assistant	···
ما هذا؟ تلميح يظهر عند وضع مؤشر الفأرة على شـيئا ما يوضح وظيفة ما يشير إليه هذا المؤشر.	What's This	<b>K?</b>
المحتويات والفهرس فتـح فـهرس التعليمـات الفـوري وجــدول المحتويات لبرنامج Microsoft هذا.	Contents and Index	<b>Ø</b>
حول برنامج Microsoft عرض رقم إصدار برنامج Microsoft هذا؛ والإعلامات القانونية، والإشعارات المتعلقة بحقوق النشر والترخيص، والإشعارات القانونية؛ واسم المستخدم والمؤسسة؛ والرقم التسلسلي للبرنامج؛ والمعلومات حسول الكمبيوتر ونظام التشغيل.	About Microsoft Access	
تنشيط المنتج تشغيل معالج التنشيط، والمستخدم لتنشيط المعلومات أو تحديثها حول النسخة الخاصة بك من Microsoft Office.	Activate Product	

### العرو القالث

### يتناول هذا الجزء:

خطادوات

Datasheet

حَطَّالُدُواتُ اللهِ 
Table Design

خط أدوات 🔭 🔭

Form Design

خط ادوات 👙 😅 🔧

Tool Box

خط أدوات 🚛 📲

Macro Design 📑

خطادوات 👙 🎉

Source Code Control

خطادوات 🛫 🛫 🚛

Web

# أشرطة الأدوات

## العزم المالك

يتناول هذا الجزء:

رار الأوامر الوجودة في قائم

# أشرطة الأدوات

ه اختيابات أشرطة الأدوات	الجزء الثالث "	<del></del>
الوظيفة	الاسم	الزر
الخط	Font	A
تغيير شكل كافة الأسماء والبيانات للحقول في		
ورقة البيانات. يعد الخط الافتراضي هو Ariel		
والنمط "عادي" أما حجم الخط فهو ١٠ نقطة.		
ارتفاع الصف	Row Height	
تغيير ارتفاع كافة الصفوف في ورقة البيانات.	. tott Holgin	
يمكنك أيضا تغيير حجم الصفوف بواسطة		
سحب الحد السفلي لمحدد السجلات.		
عرض العمود	Column Width	Pressy
تغيسير عسرض الأعمسدة المحسددة في ورقسة		
البيانات. يمكنك أيضاً تغيير حجم العمود		
بواسطة الحد الأيمن لمحدد الأعمدة.		
إظهار الأعمدة	Unhide Column	
عرض الأعمدة التي تم إخفائها مسبقا.		
تجميد الأعمدة	Freeze Column	
تجميد الأعمدة المحددة في الجانب الأيسر من		Mildill
الإطار لمنع تمرير الأعمدة خارج الشاشة.		
أسود عريض	Bold	
جعل النص أسـود عريـض في ورقـة البيانـات		
الحالية أو عناصر التحكم المحــددة في نمـوذج		
أو تقريـــر أو صفحـــة بيانـــات Access. في		
الصفحة، جعل النص المحدد أيضا أسود		

شريط الأدوات ورقة بيانات		
الوظيفة	الاسم	الزر
عريض في محتوى الصفحة.		
مائل	Italic	7
كتابة بالخط المائل النـص بالكـامل في صفحـة		
البيانات الحالية أو عنــاصر التحكـم المحــددة		
في نموذج، أو تقرير، أو صفحة بيانات		
Access. في الصفحة، يجعـل خـط النـص		
المحدد أيضاً مائلاً في محتوى الصفحة.		
تسطير	Underline	888
تسطير النص بالكامل في صفحة البيانات	Oriderinie	<b>9::</b>
الحالية عناصر التحكم المحــددة في نمـوذج أو		
تقرير أو صفحة بيانات Access. في الصفحة،		
تسطير النـص المحـدد أيضـاً في محتــوى		
الصفحة .		
محاذاة إلى اليسار	Alian Left	
محاذاة النص إلى اليسار داخل عناصر التحكم	Aligh Left	
المحددة. في صفحــة بيانــات Access،		
محاذاة يسار النص المحدد أيضاً في محتوى		
 الصفحة.		
توسيط	Center	
توسيط النص في عنــاصر التحكـم المحــددة. في	Center	
صفحة بيانات Access، توسيط النص أيضاً		
 في محتوى الصفحة.		

الجزء الثالث م اختيانات أشرطة الأدوات		
الوظيفة	الاسم	الزر
محاذاة إلى اليمين	Align Right	
محاذاة النص إلى اليمين داخل عناصر التحكم		2015100CB
المحددة. في صفحــة بيانــات Access،		
محاذاة النص المحدد في محتوى الصفحة على		
اليمين.		
محاذاة عامة	Align General	
محاذاة النـص إلى اليسـار والأرقـام إلى اليمـين	<b>3</b>	\$36.96.2B
ضمن عنصر التحكم المحدد.		
لون التعبئة الخلفية	Fill/Back Color	₾ -
تطبيـق الألـوان على النمــوذج أو التقريــر أو	·	Sections.
صفحـة بيانـات Access. خلفيـة عنـاصر		
التحكم المحددة أو خلفيــة التحديـد الـذي لم		
يتم تعيين الخاصية "صورة" إلى صورة أو		
صفحة البيانات بأكملها.		
لون الخط/المقدمة	Font/Fore Color	Δ.
تطبيق لوناً على النـص في صفحـة بيانـات أو	•	: <del></del> , ;
النص في عناصر التحكم المحددة في نموذج،		
أو تقريــر، أو صفحــة بيانـــات Access. في		
الصفحة، تطبيق اللون على النص المحدد		
أيضاً في محتوى الصفحة.		
لون خط رسم/حد	Line/Border	<b>Z</b> -
تطبيق لونا على خط أو حد عناصر التحكم أو		

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
الوظيفة	الاسم	الزر	
صفحة البيانات المحددة أو جعله شــفافاً.	Color		
حدد اللون الذي تريـد تطبيقـه ، أو انقـر فـوق			
"شفاف" لتطبيق خط أو حد شفاف.			
إظهار نوعي خطوط الشبكة	Show Both	₩ -	
إظهار كللا من خطوط الشبكة الأفقية	Gridlines		
والعمودية في صفحة بيانات			
تأثير خاص غير مفصل	Special Effect	. □ .▼	
تطبيق تأثير غير مفصل على الخلايا في	Flat		
صفحـة بيانــات أو علــى عنــاصر التحكـــم			
المحددة في نمـونج، أو تقريــر، أو صفحــة			
بيانات Access.			
ورقة بيانات فرعية	Subdatasheet	yane)	
إدراج ورقــة بيانــات فرعيــة في جــــدول أو		<del>Marsl.".</del>	
استعلام في قاعدة بيانات Microsoft Access.			
يمكنـك في ورقـة البيانـات الفرعيــة، عــرض			
وتحرير البيانات المرتبطة أو المتصلة في جـدول			
أو استعلام أو من ورقة بيانات، أو نموذج			
فرعي.			
ورقة بيانات فرعية "توسيع الكل"	Subdatasheet	<b>6</b> 7#	
توسيع كافة أوراق البيانـات الفرعيـة في ورقـة	Expand All	Prints Phone:	
البيانات أو ورقة البيانات الفرعية التي عليها			

الجزء الثاث م اختيابات أشرطة الأدوات		
الوظيفة	الاسم	الزر
التركيز حالياً.		
ورقة بيانات فرعية "طي الكل" طي كافة أوراق البيانات الفرعية في ورقة البيانات أو ورقة البيانات الفرعية التي عليها التركيز حالياً.	Subdatasheet Collapse All	
إزالة ورقة بيانات إزالة ورقة بيانات فرعيــة مـن جـدول أو استعلام في قاعدة بيانات Microsoft Access.	Subdatasheet Remove	

## العرو القالف

يتناول هذا الجزء:

أشرطة الأدوات

وات تصميم الجدول	شريط أد	
الوظيفة	الاسم	الزر
خصائص	Properties	
عرض صفحة الخصائص للعنصر المحدد،		l <del>:</del> Pi
مثل حقل جدول أو عنصر تحكم نموذج.		
عرض صفحة خصائص الكائن النشط في حالــة		
عدم التحديد.		
فهارس	Indexes	<b>3</b> 23
عرض الإطار "فهارس" بحيث يمكنك عـرض		<b>300</b> 0000
الفهارس، تحريرها، أو إنشائها. وقد تسرع		
الفهارس عمليـات البحـث والاسـتعلامات في		
كميـة كبـيرة مـن البيانـات، ولكنــها تبطــئ		
إدخال البيانات لأن Microsoft Access		
يجب أن يحدث الفهارس في كل مرة يضاف		
فيها سجل أو يتغير أو يحذف.		
مفتاح أساسي	Primary Key	8
تبديل بين إعداد حقل مفتاح أساسي وإزالته،		<b>3</b> 66.368
وهو معَّرف فريد لكل سجل في الجدول. يجب		
أن يحتوي كل جدول على حقـل أو مجموعـة		
حقول تعـرّف كـل سـجل مخـزن في الجـدول		
بشکل فرید.		
صف	Rows	
إنشاء صفاً فارغاً فوق الصف المحدد. لتحديــد		<b></b> 888
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف. ويعتمـد نـوع		

الجزء الثالث ﴿ اختيابات أشرطة الأدوات			
الوظيفة	الاسم	الزر	
الصف المُدرج على طريقة العرض أو الإطار			
الحالي.			
حذف صف	Delete Row		
حـذف الصـف/الصفـوف المحـددة. لتحديـــد		**************************************	
صفاً، انقر فوق محدد الصفوف.			
إطار "قاعدة البيانات"	Database		
عرض إطار قاعدة البيانات الذي يسرد كافة	Window	<u> ایک خطاع</u> ا	
الكائنات في قاعدة بيانات Microsoft Access			
أو مشروع Microsoft Access الحـالي.			
يستخدم، على سبيل المثال، في إنشاء، أو			
نسخ، أو حـذف كـائن قـاعدة بيانـات، أو في			
سحب كائن إلى مجموعة أو إلى الإطار الحالي.			
علاقات	Relationships		
عرض الإطار "العلاقات" لتتمكن من عرض		289 <b>1</b>	
العلاقات بسين الجسداول والاسستعلامات أو			
تحريرها أو تعريفها.			
إظهار جدول	Show Table	<b></b>	
عــرض واحــد أو أكـــثر مــن الجـــداول أو		***************************************	
الاستعلامات التي يمكنك إضافتها إلى الإطار			
"علاقــات" أو الاســتعلام النشــط في طريقـــة			
العرض "تصميم" للاستعلام.			

mud İceli ionan Ilkreb			
الوظيفة	الاسم	الزر	
إظهار مباشر	Show Direct		
عرض الجداول والاستعلامات التي لها علاقـة			
مباشــرة بــالجدول أو الاســتعلام المحــــدد.			
ولتحديـد جـدول أو اسـتعلام، انقـر فــوق أي			
مكان في قائمة الحقول.		·	
إظهار الكل	Show All		
عرض كافة الجداول والاستعلامات الـتي لهـا			
علاقات معرفة في قاعدة البيانات الحاليــة (إن			
لم تكن معروضة مسبقا) في الإطار "علاقات".			
الزر إنشاء	Build Button		
عرض تم إنشائه للعنصر أو الخاصية المحددة.		600K3321	
يتيح Microsoft Access هـذا الـزر فقــط في			
حالةً توفر منشئ للعنصر المحدد (كاسم حقـل			
في طريقــة العــرض "تصميــم" للجـــدول) أو			
خاصية (مثل خاصية مرشح الإدخال أو			
خاصية تم تعيينها باستعمال تعبير).			
أمان "أذونات المستخدمين والمجموعات"	Security User		
عسرض أذونسات اشستراك المستخدمين	And Group		
والمجموعات لقساعدة البيانسات الحاليسة	Permissions		
وكائناتها وتعيينها، وإزالتها. كذلـك، عـرض			
ملكيـة كائنــات قـاعدة البيانــات وتعيينــها			
وتغييرها.			

## المرو الثالث

يتناول هذا الجزء:

iging of the spirit

اغتيارات أشرطة الأدوات

سيط الأدوات تصميه النموذخ			
الاسم	الزر		
Field List			
	·		
Code			
Sorting and			
Grouping			
Tab Order			
Layout Preview	利		
	<u>-</u>		
	Field List  Code  Sorting and Grouping  Tab Order		

ختيانات أشرطة الأدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجزء الثالث مله ا-	
الوظيفة	الأسم	الزر
وتعرض "معاينة التخطيط" كافة مقاطع		
التقرير ويفرز البيانات ويجمعها في مقطع		
التفاصيل، ولكن يتم تجماهل المعايمير		
والروابط في الاستعلام المصدر.		
حفظ كتقرير	Save As Report	
حفظ النموذج النشط كتقرير. استخدم هــذا		errors 4 2 ar
الزر، على سبيل المشال، في إنشاء تقرير		
من نموذج يسرد طلبيات المنتجات، ثم		
أضف عنصر تحكم إلى التقريـر لحسـاب		
الإجماليات الجارية.		
رأس/تذييل صفحة	Page	
إضافة مقطـع رأس وتذييــل صفحــة إلى	Header/Footer	2000-224
نموذج أو تقرير أو يزيلـه. استخدم رؤوس		
الصفحات لعرض عناوين أو عناوين أعمدة		
مثلاً. استخدم تذييلات الصفحات لعرض		
أرقام الصفحات أو التواريخ مثلاً.		
رأس/تذييل النموذج	Form	
إضافة مقطع رأس وتذييل أو يزيله.	Header/Footer	•
استخدم هذه المقاطع ، على سبيل المثال ،		
لعرض عناوين، تعلّيمات، أو أزرار أوامـر.		
تظهر هذه المقاطع أعلى الإطار "نموذج"		
وأســفله وفي بدايـــة نســخة مطبوعـــة		
ونهايتها، ولكن لا تظهر في طريقة العرض		

شريط الأدوات تصميم النموذخ			
الوظيفة	الاسم	الزر	
"ورقة البيانات".			
رأس/تذييل التقرير	Report		
عمرض مقطعسي رأس وتذييمل التقريسر	Header/Footer		
وإزالتهما. يستخدم رأس التقريـر لوضـع			
مقدمات تضم،على سبيل المثال، النصوص			
الرسومات و الشعارات. ويستخدم تذييـل			
التقرير للملخصات التي تحتـوي علـى			
الإجماليات العامة على سبيل المثال			
المسطرة	Ruler	300	
إظهار المساطر بأعلى وبطسول الجسانب		H.	
الأيسر لنموذج أو تقريسر أو إخفاءها في	•		
طريقة العرض "تصميم".			
الشبكة	Grid		
إظهار أو إخفاء الشبكة. استخدم الشبكة			
لساواة حجم عناصر التحكم ومحاذاتها			
عند تصميم نموذج أو تقرير أو صفحة			
بيانات Access.			
إحياء الشبكة	Snap To Grid		
تشغيل "إحياء الشبكة" أو إيقاف تشغيله.			
عند التشغيل، يحاذي Microsoft			
Access عناصر التحكم إلى نقاط على			
الشبكة. عند إيقاف التشغيل، يمكنك			
وضع عناصر التحكم في أي مكان في			
101			

الجزء الثالث 👟 اختيابات أشرطة الأدوات —————		
الوظيفة	الاسم	الزر
النمــوذج أو التقريــر أو صفحــة بيانـــات Access.		
ملاءمة الحجم للشبكة	Size To Grid	
تحريك كافة جوانب عناصر التحكم		
المحددة للداخل أو الخارج لقابلة أقرب		
نقاط على الشبكة. استخدم هـذا الأمر،		
على سبيل المثال، في حالة قيــامك بتغيـير		
دقة الشبكة ورغبتك بتغيير حجـم عنـاصر		
التحكم إلى إعدادات الشبكة الجديدة.		<del></del>
محاذاة إلى الشبكة	Align To Grid	
محاذاة الركن الأيسر العلبوي لكل عنصر		<b>3</b> 89066
تحكم محدد إلى أقرب نقطة على الشبكة.		
تكرار	Duplicate	
إنشاء نسخة من عنصر التحكم المحدد		360 <del>111</del> 53
محاذاة ومتباعدة بمسافات متساوية.		
يستخدم لسرعة إنشاء عناصر تحكم		
متعددة لنفس النوع، على سبيل المثال،		
أزرار الخيار في مجموعة خيار.		<del></del>
ملاءمة الحجم	Size To Fit	
تغيير حجم عنصر التحكم المحدد في		anaparas
نموذج أو تقريـر حسب محتوياتــه. قــد		
ترغب في تكبير عنصر التحكم، على		·

شيط الأدوات تصميم النموذع		
الوظيفة	الاسم	الزر
سبيل المثال، إذا ضاعفت حجم الخط		
للنص.		_
محاذاة إلى اليسار	Align Left	
محاذاة الحواف اليسـرى لعنـاصر التحكـم		
المحددة مسع الحافسة اليسسرى لعنصسر		
التحكم الموجود في أقصى الحافـة اليسـرى		•
للتحديد.		
محاذاة إلى اليمين	Align Right	
محاذاة الحواف اليمنى لعناصر التحكم		s <del>eed</del> k
المحددة مع الحافة اليمنى لعنصر التحكم		
الموجود في أقصى الحافة اليمنى للتحديد.		
محاذاة إلى الأعلى	Align Top	ίπ
محاذاة الحواف العلوية لعنـاصر التحكـم		88 <del>4</del> 8
المحددة مع الحافة العلويـة مـن عنصـر		
التحكم الموجـود في أقصـى الحافـة العليــا		
للتحديد.		
محاذاة إلى الأسفل	Align Bottom	a Dig
محاذاة الحواف السفلية لعنـاصر التحكـم		X <del>33330</del> 3
المحددة مع الحافة السفلية لعنصر التحكم		
الموجود في أقصى الحافة السفلى للتحديد.		
إحضار إلى الأمام	Bring To Front	
تحريك عنصر التحكم المحدد أعلى		
194		

الجزء الثاك 🌤 اختيابات أشرطة الأدوات ——————		
الوظيفة	الاسم	الزر
تكدس من عناصر التحكم المتراكمة.		
إرسال إلى الخلف	Send To Back	
تحريك عنصر التحكم المحدد إلى أسفل		
تكدس من عناصر التحكم المتراكبة.		
مربع الخط	Font Box	
تغيير خط كل النـص في صفحـة البيانـات		
الحالية أو عناصر التحكيم المحددة في		
نموذج، أو تقريــر، أو صفحــة بيانــات		
Access. في الصفحة، تغيير خط النص		
المحدد أيضا في محتوى الصفحة.		
مربع حجم الخط	Font Size Box	
تغيير حجم الخط لكل النص في صفحة		
البيانات الحالية أو عناصر التحكم		
المحددة في نموذج أو تقريــر أو صفحــة		
بيانات Access. في الصفحة، تغيير حجم		
خط النص المحدد أيضا في محتوى		
الصفحة.		<del>-</del>
أسود عريض	Bold	
جعل النص أسود عريض في ورقة البيانات		
الحالية أو عناصر التحكـم المحـددة في		
نموذج أو تقريــر أو صفحــة بيانــات		
Access. في الصفحــة، جعــل النـــص		

شيط الأدوات تصميه النموذخ		
الوظيفة	الاسم	الزر
المحدد أيضاً أسود عريـض في محتــوى		
الصفحة.		
مائل	Italic	
كتابة بالخط المائل النسص بالكامل في		\$ <b>17</b> %\$
صفحة البيانات الحالية أو عناصر التحكم		
المحددة في نموذج، أو تقريـر، أو صفحـة		
بيانات Access. في الصفحة، يجعل خـط		
النص المحدد أيضاً مائلاً في محتوى		
الصفحة.		
تسطير	Underline	II
تسطير النص بالكامل في صفحـة البيانـات		\$ <b>316</b> (;
الحالية عناصر التحكم المحددة في نمـوذج		
أو تقريـر أو صفحـة بيانـــات Access. ٍ في		
الصفحة، تسطير النـص المحـدد أيضاً في		
محتوى الصفحة.		
محاذاة إلى اليسار	Align Left	
محاذاة النص إلى اليسار داخل عناصر		
التحكم المحــددة. في صفحــة بيانـات		
Access، محاذاة يسار النــص المحــدد		
أيضاً في محتوى الصفحة.		
توسيط	Center	
توسيط النص في عناصر التحكم المحددة.		
في صفحة بيانات Access، توسيط النــص		

الجزء الثالث 🐾 اختيابات أشرطة الأدوات ————		
الاسم الوظيفة	الزر	
أيضاً في محتوى الصفحة.		
Align Right محاذاة إلى اليمين		
محاذاة النص إلى اليمين داخل عناصر		
التحكم المحــدة. في صفحــة بيانـــات		
Access ، محساذاة النسص المحسدد في		
محتوى الصفحة على اليمين.		
Align General محاذاة عامة		
محاذاة النص إلى اليسار والأرقام إلى اليمين		
ضمن عنصر التحكم المحدد.		
Select Object تحدید کائن		
عـرض قائمـة يمكنـك بواسـطتها تحديـــد		
نصوذج أو تقريـر بالكـامل، أو مقطـع مــن		
نموذج أو تقرير، أو عنصر تحكم في نموذج		
أو تقرير.		
AutoFormat تنسيق تلقائي		
تطبيق اختيارك من التنسيقات سابقة		
التعريف على نمـوذج أو تقريــر، مثــل		
الصورة الخلفية والخطوط لعناصر التحكم.		
Format Painter نسخ التنسيق		
نسخ التنسيق رمثل الألوان وأنماط الخطوط		
وخصائص الخطوط) مـن عنصـر تحكـم إلى		
آخر. انقر فوق "نسخ التنسيق" مرة واحدة		

شريط الأدوات تصميم النموذع		
الوظيفة	الاسم	الزر
لنسخ تنسيق لعنصر تحكم واحد، وانقر		
نقراً مزدوجا لنسخ عدة عناصر تحكم، ثـم اضغط مفتاح ESC عند الانتهاء.		
إدراج صفحة عنصر تحكم تبويب	Insert Tab Control	
باحراج حدد بالماديق يحين المحدد	Page	20.66
الموجودة في عنصر تحكم علامة التبويب		
ويضعمها الأولى في تسلسمل ترتيمه ب		
الصفحات.		
	Delete Page	
حذف الصفحــة النشـطة في عنصـر تحكـم		
التبويب وكافة عناصر التحكم في تلــك		
الصفحة. يؤدي حذف الصفحة الوحيدة في		
عنصر تحكم التبويب إلى حذف عنصر		
تحكم التبويب أيضا.		
ترتيب الصفحات	Page Order	
إعادة تسلسل ترتيب الصفحات في عنصر		
تحكم التبويب.		
الزر "ترقية"	Promote Button	
تجميع السجلات في حقــل واحــد مــن		news 2-USE
جدول أو استعلام. يستخدم عندما تريـد		
تجميع السجلات في حقل يتضمن قيم		
مشتركة بين العديد من السجلات.		

ختيارات أشرطة الأدوات	الجزء الثالث 🖘 ا-	
الوظيفة	الاسم	الزر
الزر "تجميع حسب الجدول"		
الأساسي للجدول.	Demote Button	<b>5</b>
ارتباط تشعبي إدراج عنوان ارتباط تشعبي أو محدد موقع المعلومات (URL) أو تعديل أيهما. يجب تحديد حقل عنوان الارتباط التشعبي في طريقتي العرض ورقة البيانات والنموذج.	Hyperlink	

ة تصميه النموذخ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الوظيفة	الاسم	الزر
شريط الأدوات "ويب"	Web Toolbar	
عرض أو إخفاء شريط الأدوات "ويب".		30G-83
قائمة الحقول	Field List	
عـرض "قائمـة الحقـول" بحيـث يمكنــك		
سحب حقل أو جـدول أو اسـتعلام مـــن		
القائمة إلى القائمة لإنشاء عناصر تحكم يتم		
تضمينها تلقائياً إلى مصدر سـجل. تعرض		
علامة الجدولة "قـاعدة بيانـات" الخاصـة		
"بقائمـــة الحقــول" كافــــة الجـــداول		
والاستعلامات ومصادر السجلات الأخسرى		
الموجودة في قاعدة البيانات. بينما تعرض		
علامة الجدولة "صفحة" الخاصة "بقائمة		
الحقول" كافة الحقول والتعبيرات ومصادر		
سجلات المجموعة الموجـودة في تعريــف		
بيانات الصفحة الحالية.		
تخطيط البيانات	Data Outline	<b>=</b>
عند استخدام معالج التخطيطات لإنشاء		<del>Server</del> s
تخطيط، فإنه يستخدم البيانات التي		
تعينها لتحديد ما إذا كان يجب إنشاء		
تخطيط عمومي يظهر كافة الحقــول أو		
تخطيط محدد بسجل يُظهر البيانات		
الموجودة في السجل الحالي فقط أثناء تنقلك		

ه اختيارات أشرطة الأدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجزء الثالث	
الوظيفة	الاسم	الزر
من سجل إلى سـجل. إذا أنشــا معـالج		
التخطيطات تخطيطاً عمومياً، وكنت تريد		
تخطيطاً محدداً بسجل، يمكنك ربط		
التخطيط بسجل معين. لاستخدام معالج		
التخطيطات، يجـب أن يكـون لديــك		

.Microsoft Graph

## المرو القالث

يتناول هذا الجزء:

زر الاوامر المجدة في قا

اغتيارات أشرطة الأدوات

وات مربة الأدوات	شبط الأدو	
الوظيفة	الاسم	الزر
مربع الأدوات	Toolbox	473
إظهار مربع الأدوات أو يخفيه. يستخدم		N.
مربع الأدوات لإنشاء عناصر تحكم في		
نموذج، أو تقرير، أو صفحة بيانات		
.Access		
تسمية	Label	
عنصر تحكم يعرض نص وصفي، مثل		
عنوان أو تعليق أو تعليمات في نمــوذج أو		
تقرير أو صفحة بيانات Access. من المكن		
أن تحتوي التسميات في النماذج والتقارير		
على ارتباطات تشعبية ، لكن الأرتباطات		
التشــعبية لـن تعمـل عنــد عرضــها في		
Microsoft Access؛ حيـــث تعمــــل		
الارتباطات التشعبية عند إخراج التقريس إلى		
Microsoft Word، أو Microsoft Word،		
أو إلى تنسيق  HTML. يرفق Access تلقائيا		
تسميات إلى عناصر التحكم التي تنشئها.		
مربع نصي	Text Box	
يستخدم لعرض البيانات أو إدخالها أو		315
تحريرها في مصدر السجل الأساسي لنموذج		
أو تقرير أو صفحة بيانات Access، عــرض		
نتائج عملية حسابية، أو قبول إدخالات من	- <u></u>	

الجزء الثالث 🗞 اختيانات أشرطة الأدوات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الوظيفة	الاسم	الزر
المستخدم.		
مجموعة خيار	Option Group	
يستخدم مسع خانسات الاختيسار أو أزرار		50050
الخيار أو أزرار التبديل لعرض مجموعة قيم		
بديلة. على سبيل المثال، يمكنك استخدام		
مجموعة خيار لتحديد طريقة شـحن طلب		
ما، إما عن طريق البحر أم الـبر. في صفحة		
بيانـــات Access، يمكنـــك أن تتضمـــن		
مجموعة الخيار أزرار خيار فقط.		
الزر "تبديل"	Toggle Button	
يستخدم كعنصر تحكم مستقل منضم إلى		M
حقل "نعم/لا" في قاعدة بيانات Microsoft		
Access أو عمـــود "بــت" في مشـــروع		
Microsoft Access. زر التبديل عبارة عن		
عنصر تحكم غير منضم لقبول إدخالات		
المستخدم في مربع حوار مخصـص، أو جـزء		
من مجموعة خيار.		
الزر "خيار"	Option Button	
يستخدم كعنصر تحكم مستقل منضم إلى		
حقل "نعم/لا" في قاعدة بيانات Microsoft		
Access أو عمـــود "بـــت" في مشــــروع		
Microsoft Access. زر الخيار عبارة عن		
عنصر تحكم غير منضم لقبول إدخالات		

شريط الأدوات مربع الأدوات		
الوظيفة	الاسم	الزر
المستخدم في مربع حوار مخصص، أو جـزء		
من مجموعة خيار.		
خانة اختيار	Check Box	
يستخدم كعنصر تحكم مستقل منضم إلى		Sarand
حقل "نعم/لا" في قاعدة بيانات Microsoft		
Access أو عمـــود "بـــت" في مشـــروع		
Microsoft Access. خانة الخيار عبارة عن		
عنصر تحكم غير منضم لقبول إدخالات		
المستخدم في مربع حوار مخصـص، أو جـزء		
من مجموعة خيار.		
مربع التحرير والسرد	Combo Box	ÆĞ
جمع مزايـا مربـع القائمـة ومربـع النــص.		7/11/11
يمكنـك الكتابـة في مربـع النـص أو تحديـــد		
إدخال في مربع القائمة لإضافة قيمة إلى		
حقل أساسي.		
مربع قائمة	List Box	
عرض قائمة قيم قابلة للتمسرير. عند القيام		
بفتح نموذج في طريقة العرض "نموذج"، أو		-
عند القيام بفتح صفحة بيانات Access في		
طريقة العــرض "صفحـة" أو في Microsoft		
Internet Explorer، يمكنك أن تحــدد مـن		
القائمة لإدخال قيمة في سـجل جديـد أو أن		

الجزء الثالث 🐾 اختيانات أشرطة الأدوات		
الوظيفة	الاسم	الزر
تغير القيمة في سجل موجود.		
صورة	Image	
إضافة عنصر تحكم يعرض صبورة عليي		F-3,7-AT
صفحـة بيانـات Access. يمكنـك إضافــة،		
وتخصيص صورة منضمة لكـل سـجل تتغير		
بتغير السجل على الصفحــة. يمكنـك أيضــا		
إضافة صورة غير منضمـة، مثـل ماركـة		
مسجلة أو شعار لا تتغير مع الانتقال لسجل		
جديد.	<del></del>	
إطار كائن غير منضم	Unbound Object	
يستخدم لعرض كائن OLE غير منضم، مثل	Frame	and the same of th
جدول بيانات Microsoft Excel في نموذج		
أو تقرير. يظل الكائن ساكنا عند التنقل بين		
السجلات.		
إطار كائن منضم	Bound Object	
يستخدم لعرض كائنات OLE، كسلسلة من	Frame	
الصور، في نموذج أو تقرير. وعنصــر التحكـم		
هذا خاص بالكائنات المخزنة في حقل في		
مصدر السجلات الأساسي للنموذج أو		
التقرير. يعرض كائن مختلف في النموذج أو		
التقرير عند تنقلك من سجل إلى سجل.		
نموذج فرعي/تقرير فرعي	Subform/Subreport	

مان مربح الأدوان ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الوظيفة	الاسم	الزر
يستخدم لعرض بيانات من أكثر مـن جـدول		
في نموذج أو تقرير.		
تخطيط	Chart	eti"iii
ءــرض بيانــات Microsoft Access في		
تخطيط على نموذج أو تقرير. لإنشاء عنصر		
التحكم هذا، انقر فوق "تخطيط" في القائمة		
"إدراج" ثم انقر فوق النموذج أو التقريسر		
رورج عم اعتر كوي السودج أو السريسر حيث تريد وضع عنصر الحكم. يُشــغل		
Microsoft Access معالج التخطيط.		
ولإضافة تخطيط منشأ بواسطة تطبيق آخر،		
وم طاقة تحطيط منتسا بواسطة تطبيق الطرد، مثـل Microsoft Excel أو 3-2-3		
منت استخدم الأداة "إطار كائن غير منضم" أو		
الأداة "إطار كائن منضم" في مربع الأدوات.		
خط	Line	
يستخدم في نموذج، أو تقريـر، أو صفحــة		ssocrato
بيانات Access لتأكيد معلومات مرتبطــة أو		
ذات أهميـة خاصــة أو لتقســيم نمــوذج أو		
صفحة إلى مقاطع مختلفة على سبيل المثال.		
مستطيل	Rectangle	
يستخدم للتأثيرات الرسومية مثل تجميع		
مجموعة من عناصر التحكم المرتبطة، أو		
ستخدم لتأكيد بيانات هامة في نموذج أو		

الجزء الثالث 👟 اختيارات أشرطة الأدوات		
الوظيفة	الأسم	الزر
تقرير أو صفحة بيانات Access.		
فاصل صفحات	Page Break	
يستخدم لبدء شاشة جديــدة في نمـوذج،		21.77
صفحة جديـدة في نمـوذج مطبـوع أو صفحـة		
جديدة لتقرير.		
الزر "أمر"	Command Button	
يستخدم لتنفيذ إجراءات، مثل البحث عن		\$600665
سجل، طباعـة سـجل، أو تطبيــق عــامل	•	
تصفية نموذج.		
عنصر تحكم التبويب	Tab Control	
لإنشاء نموذج متعدد التبويب يحتوي على		******
أكثر من صفحة (مثل نموذج employee في		
Northwind) أو مربع حوار متعدد التبويـب		
(مثل مربع حوار "خيارات" في القائمة		
"أدوات"). يمكنك نسخ كائنات أو إضافتها		
في عنصــر تحكــم علامــة تبويــب. انقـــر		
باستخدام زر الماوس الأيمن فــوق عنصــر		
التحكم "علامة تبويـب" في شبكة التصميـم		
لتعديل عدد الصفحات، ترتيب الصفحات، خصائص الصفحة المحــددة، وخصــائص		
عنص تحكم علامة التبويب المحدد.		
	Select Objects	56F026NS
تحديد عالنات	Scient Objects	

DropDown List Box مربع القائمة المنسدلة

المفتوحة حالياً.

إنشاء مربع قائمة منسدلة على صفحة بيانات Access. يتشابه مربع القائمة



الجزء الثالث 🗞 اختيابات أشرطة الأدوات			
الوظيفة	الاسم	الزر	
المنسدلة مع مربع التحريس والسرد، لكنه			
يختلف عنه في أنه لا يمكنك كتابة قيماً			
جديدة في مربع القائمة المنسدلة. في مربع			
القائمة المنسدلة المنضم، يتم إدراج القيمة			
التي تحددها في الحقـل المنضـم بـه القائمـة			
المنسدلة. في مربع القائمة المنسدلة غيير			
المنضم، يمكنك تخزين قيمــة يمكـن			
استخدامها مع عنصر تحكم آخر أو البحـث			
عن سجل يستند إلى قيمة قمت بتحديدها في			
مربع القائمة المنسدلة.			
فيلم	Movie	٤ú	
إنشاء عنصر تحكم فيلم على صفحة بيانات		688666	
Access. يمكنك تحديد بدء تشغيل الفيلم			
عند فتح الصفحة (السلوك الافتراضي)، أو			
عند نقل المؤشر فوق عنصر تحكم الفيلم.			
نص تمريري	Scrolling Text	<u> </u>	
يستخدم لعرض النص المتحيرك أو النيص		2000000	
الذي يمر على صفحـة بيانـات Access			
لجذب الانتباه لخـط نـص، مثـل عنـوان أو ٠			
إعلان هام. يمكنك عرض النص المضمن في			
حقل من حقول قاعدة بياناتك عن طريـق			
ربط عنصر تحكم النص التمريـري بـالحقل.			
ويمكنك تخصيص نص تمرير عن طريق			

شريط الأدوات مربة الأدوات			
الوظيفة	الاسم	الزر	
تعيين خيارات مثل اتجاه التنقل والسرعة			
ونوع الحركة.			
ارتباط تشعبي	Hyperlink		
إضافة ارتباط تشعبي لصفحة بيانات		(Next)	
.Access			
صورة النقطة الفعالة	Hotspot Image	Sec.	
إضافة صورة تُعد ارتباط تشعبي لصفحية			
بيانات Access. حدد الصــورة الواجــب			
عرضها علىي الصفحة، وعنوان الملف			
الواجب الانتقال إليه عند النقر فوق الصورة.			
يمكنك أيضاً تعريف "تلميحات الشاشة"			
ونص بديل للصـورة. لمزيـد مـن المعلومـات،			
راجع "تعليمات" Microsoft Access.			
جدول بیانات Office	Office Spreadsheet		
يُستخدم لإدراج جدول بيانات Microsoft			
Office في صفحة بيانات Access، بحيث			
يمكنك القيام بحسابات معقدة عن طريق			
استخدام وظائف جـدول البيانـات. يمكنـك			
عرض القيم المحتسبة في جــدول البيانـات،			
أو إخفاء جدول البيانات وعرض القيم			
المحتسبة في عناصر تحكم HTML منضمة.			

الجزء الثاثى م اختيابات أشرطية الأدوات			
الوظيفة	الاسم	الزر	
Office PivotTable	Office PivotTable	6F-28	
يُستخدم لإدراج قائمـة Microsoft Office			
، PivotTable ، التي تُظهر بيانات للقراءة			
فقط بتنسـيق صـف—و—عمـود الـذي يمكنـك			
تعريفــه لتحليــل البيانـــات بطريقتـــين			
مختلفتین، علی صفحة بیانات Access.			
جدول بيانات Office ("مربع الأدوات")			
تخطيط Office	Office Chart		
يستخدم لبدء معالج تخطيط Microsoft			
Office بحيث يمكنك إدراج تخطيط ثنائي			
الأبعاد عل صفحة بيانات Access. يمكنك			
عرض بيانات قاعدة البيانات في تخطيط			
لإظهار الاتجاهات والنقش والمقارنات.			
امتداد منضم	Bound Span		
يمكنك استخدام عنصر تحكم امتداد منضم		2003 <b>- 1</b>	
لعرض البيانات من حقل أو لعرض نتائج			
تعبير. لا يمكنك إنشاء عناصر تحكم امتـداد			
منضمة في نموذج أو تقرير.	1-1-1		

المرو الثالث

يتناول هذا الجزء:

ich Weler Hericon

اغتيارات أشرطة الأدوات

Single Step خطوة مفردة

الجزء الثالث 🖝 اختيابات أشرطة الأدوات ————		
الوظيفة	الاسم	الزر
تشغيل وضع التشغيل "خطــوه مفـردة" أو		
إيقاف تشغيله. عندما يكون وضع التشغيل		
"خطوة مفردة" قيـد التشـغيل، يمكنـك تنفيـذ		
الإجراءات واحداً تلو الآخر.		
ماكرو/تنفيذ وحدات الماكرو لماكرو	Macro / Macros	
تشغيل مــاكرو محــدد. لمزيــد مــن المعلومــات،	Run Macro	
راجع "تعليمات Microsoft Access".		
الزر إنشاء	Build Button	
عرض تم إنشائه للعنصر أو الخاصية المحددة.		NA SE
يتيح Microsoft Access هـذا الـزر فقـط في		
حالة توفر منشئ للعنصر المحدد (كاسم حقـل		
في طريقة العرض "تصميم" للجدول) أو		
خاصية (مثل خاصية مرشح الإدخال أو		
خاصية تم تعيينها باستعمال تعبير).		

الهرو القالث

يتناول هذا الجزء:

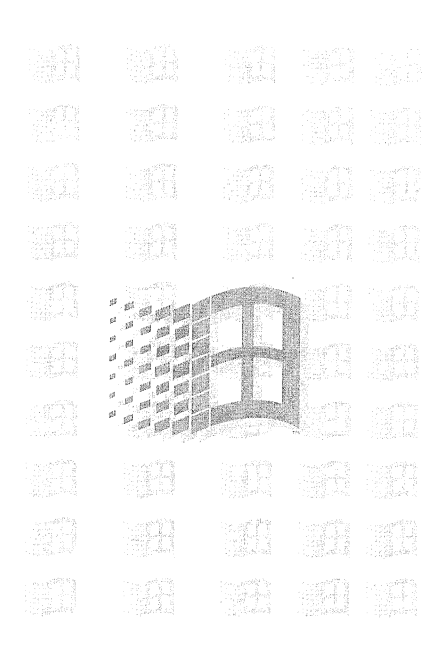
Source Gode Control

اغتيارات أشرطة الأدوات

الوظيفة	الاسم	الزر
SourceSafe الحصول على أحدث نسخة	SourceSafe Get	
الحصول على آخر نسخة للكائن ووضع	Latest Version	35 <b>5</b> 7
نسخة منها للقراءة فقط في مجلد عملك.		
إلغاء تسجيل SourceSafe	SourceSafe Check	
إلغاء تسجيل كائن إلى مجلد عمل بحيث	Out	
يمكنك العمل عليه.		
تسجیل SourceSafe	SourceSafe Check	
تسجيل كائن إلى عنصر التحكم بمصادر	In	<b>∭</b> \$
التعليمات البرمجية، حافظاً تغييراتك.		
التراجع عن إلغاء تسجيل SourceSafe	SourceSafe Undo	
إعادة كائن إلى عنصر التحكم بمصادر	Check Out	
التعليمات البرمجية وإهمال أيــة تغيـيرات		
منذ آخر إلغاء تسجيل للكائن.		
SourceSafe إظهار التاريخ	SourceSafe Show	Fig.
إظهار تساريخ عنصسر التحكسم بمصسادر	History	
التعليمات البرمجية الخاص بكائن أو		
قاعدة بيانات. تتضمن المعلومات التاريخية		
إنشاء، وتسمية، وتسميلات،		
واشتراكات، وتفريعات.		
SourceSafe إظهار الفروق	SourceSafe Show	83
إظهار الفروق بين قاعدة كائن البيانات	Differences	E388

تيابات أشرطة الأدوات	الجزء الثالث 👟 اخ	
الوظيفة	الاسم	الزر
المحلية في مجلد عملك ونسخة هذا الكائن		
المسجلة في عنصــر التحكــم بمصــادر		
التعليمات البرمجية.		
خصائص SourceSafe	SourceSafe	
إظهار خصائص الكائن المحدد في مشــروع	Properties	
عنصــر التحكــم بمصــادر التعليمــات	•	
البرمجية. لإظهار الخصائص لعنصر تحكم		
التعليمات البرمجيـة للمصـدر بأكملـه،		
اضغط باستمرار المفتاح SHIFT عند النقر		
فوق هذا الأمر.		
SourceSafe إضافـــة كائنــــات إلى	SourceSafe Add	Γð
SourceSafe	Objects to	<u> </u>
إضافة كائن واحـد أو أكـثر مــن قــاعدة	SourceSafe	
البيانات إلى عنصر التحكم بمصادر		
التعليمات البرمجية.		
SourceSafe إشراك الكائنات	SourceSafe Share	
إشراك كائن من قاعدة بيانات مع مشروع	Objects	
آخر لعنصر التحكم بمصادر التعليمات		
البرمجية.		
SourceSafe إنشاء قاعدة بيانات من	SourceSafe Create	
مشروع SourceSafe	Database from	
إنشاء ملف قاعدة بيانات جديد باستخدام	SourceSafe	

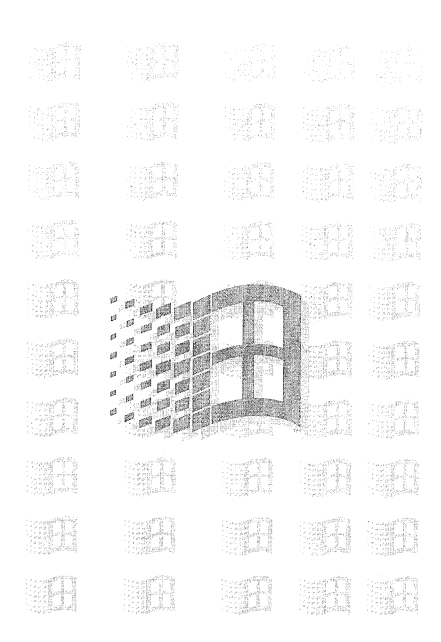
شريط الأدوات محنصر تحكم البرناميخ المصدر		
الوظيفة	الاسم	الزر
الكائنات الموجودة.	Project	
SourceSafe إضافة قـاعدة بيانـات إلى	SourceSafe Add	
SourceSafe	Database to	
إضافــة ملــف قــاعدة بيانـــات (وكافـــة	SourceSafe	
الكائنات التي يتضمنها) إلى عنصر التحكم		
بمصادر التعليمات البرمجية.		
SourceSafe تشغيل SourceSafe	SourceSafe Run	
تشغیل Microsoft Visual SourceSafe	SourceSafe	<u>1657</u>
.Explorer		
خيارات SourceSafe	SourceSafe	
تغيير سلوك عمليات عنصر التحكم	Options	
بمصادر التعليمات البرمجية التلقائيسة،		
مثـل الحصـول على والتسـجيل وإضافـــة		
ملفات والحذف.		
SourceSafe تجديد حالة الكائن	SourceSafe	
تحديث طريقة عرض المعلومات لكافــة	Refresh Object	
الكائنات في ملف قاعدة بيانات. على	Status	•
سبيل المثال، إذا قام فرد ما بإلغاء تسجيل		
كائن في قاعدة البيانات، يمكنك تجديد		
طريقة عرضك لرؤيسة الكائن بالحالسة		
الحالية.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



# المرو القالث

يتناول هذا الجزء:

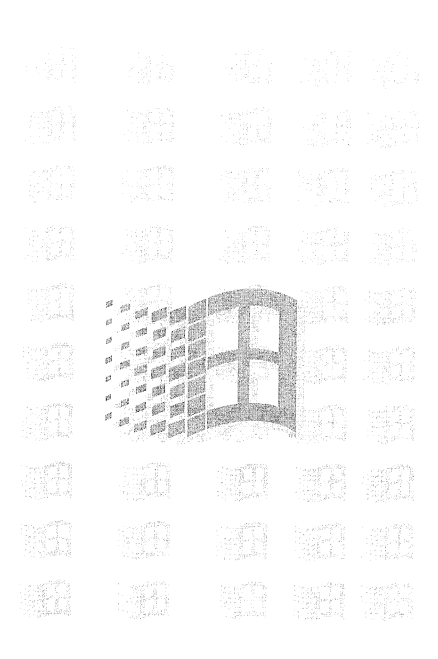
اختيارات أشرطة الأدوات



عنصر تكلم البرنامج المصدر	- شريط الأدوات	
الوظيفة	الاسم	الزر
العنوان	Address	Document2 .
أدخل عنوان ويب الذي تريد الانتقال إليـه،		
أو انقر فوق عنوان في قائمة العنساوين		
المستخدمة سابقا		
فتح	Open	
فتح صفحة ويب في مستعرض ويب الافتراضي		
الخاص بك. الخاص بك.		
فتح المفضلة	Open	*
اط هار مجلد المفضلة في المربع بحث في.	Favorites	
يتضمن المجلد "المفضلة" اختصارات للملفات،		
والمجلدات، والارتباطـات التشـعبية الـتي		
يمكنك استخدامها.		
صفحة البدء	Start Page	۵
الانتقال إلى صفحة ويب الأولى التي كانت		
 معروضــة عنــد تشــغيل مســـتعرض ويـــب		
الافتراضي.		
بحث في ويب	Search the	Q
فتح صفحة البحث المعرفة بواسطة مستعرض	Web	W
ويب بحيث يمكنك البحث عن صفحات		
ويب بإدخال كلمات أو عبارات.		

الجزء الثالث 🛰 اختيابات أشرطة الأدوات ————		
الوظيفة	الاسم	الزر
المفضلة	Favorites	Fayorkés 🕶
إضافة المستند أو الحافظة النشطة أو اختصار		
ملف إلى المفضلة.		<del></del>
الانتقال إلى	Go	GO.
الانتقال إلى إشارة مرجعية محددة أو الانتقــال		·
إلى صفحة أو جدول أو عنصر محدد.	··	
السابق	Back	4
فتح الملف أو العنصر السابق من قائمـة تتكـون		
من ٢٥ ملف أو عنصر انتقلت إليها.		·
إعادة توجيه	Forward	
فتح الملف أو العنصر التـالي مـن قائمـة تتكـون		
من ٢٥ ملف أو عنصر انتقلت إليها.		
إيقاف الانتقال السريع الحالي	Stop	8
إيقاف تحميــل أو إعـادة تحميــل الصفحــة أو	Current	
الملف الحالي.	Jump ————	<del>-</del>
تحديث الصفحة الحالية	Refresh	<b>3</b>
تحديث الصفحة المحددة حاليا بإعادة	Current	
تحميلها.	Page	
الإضافة إلى المفضلة	Add	إضافة مستند إلى المغملة ـ
إنشاء اختصار للملف، أو المجلد، أو الارتباط	Document	
المحدد، ثـم إضافـة الاختصـار إلى مجلـد	to	

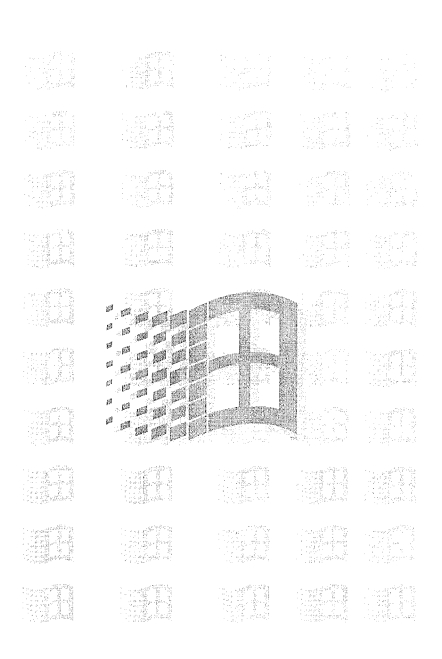
عنصر تكله البنامح المصد	سيط الأدوات	
الوظيفة	الاسم	الزر
المفضلة. ولا يتم نقل الملف أو المجلد الأصلي.	Favorites	
إظهار شريط أدوات ويب فقط إخفاء كافة أشرطة الأدوات الظاهرة حالياً باستثناء شريط أدوات ويب. انقر فوق الزر"إظهار شريط أدوات ويب فقط" مرة أخرى لإظهار أشرطة الأدوات المخفية.	Show Only Web Toolbar	[ <del>**</del> ]
ارتباط تشعبي إدراج عنوان ارتباط تشعبي أو محدد موقع المعلومات (URL) أو تعديل أيسهما. يجسب تحديد حقل عنوان الارتباط التشعبي في طريقتي العرض ورقة البيانات والنموذج.	Hyperlink	
شريط الأدوات "ويب" عرض أو إخفاء شريط الأدوات "ويب".	Web Toolbar	<b>(</b>



المِرْءِ الرابع

يتناول هذا الجزء:

مفاتيح الاختصار



## التعرف على مفاتيح الاختصار

يمكنك وبشكل سريع إكمال المهام التي تقوم بإنجازها بشكل متكبرر وذلك باستخدام مفاتيح الاختصار أو الضغط فوق مفتاح أو أكثر على لوحة المفاتيح لإكمال مهمة. تشير اختصارات لوحة المفاتيح الموضحة هنا إلى تخطيط لوحة المفاتيح.

#### تحصيص مفانية الاخنصار

يمكنك تخصيص مفاتيح اختصار في برنامج Microsoft Access بتعيين مفاتيح اختصار للأوامر التي ليس لها مفاتيح اختصار مسبقا أو بحذف مفاتيح الاختصار التي لا تريدها. إذا لم تعجبك التغييرات التي قمت بها، يمكنك العودة في أى وقت إلى إعدادات مفاتيح الاختصار الافتراضية.

## مفاتيح اختصار Microsoft Access العامة

#### عرض النعليمات

للقيام بذلك	اضغط
لعرض "مساعد Office" و"تعليمات" Microsoft	F1
Access؛ و"التعليمات" المتحسسة لحالة الأحـرف	
حول الخاصية أو عنصر التحكم أو إجــراء المـاكرو أو	
كلمة Visual Basic الأساسية المحددة؛ التنبيهات	
بزر تعلیمات.	
لعرض "تلميحـات الشاشـة" في مربـع حـوار، بعــد	SHIFT+F1
تحديد الخيار بواسطة استخدام لوحة المفاتيح.	

<i>ه مفاتيح الاختصار</i>	الحنه المانج ع
--------------------------	----------------

#### فنة قواعد البيانات

للقيام بذلك	اضغط
لفتح قاعدة بيانات جديدة.	CTRL+N
لفتح قاعدة بيانات موجودة.	CTRL+O
لإنهاء Microsoft Access.	ALT+F4

## الطباعة والخفظ

stti. Lätt	اضغط
للقيام بذلك	<b>\$3.6</b> 1
لطباعة الكائن الحالي أو الكائن المحدد.	CTRL+P
لفتح مربع الحوار طباعة.	P أو CTRL+P
لفتح مربع الحوار إعداد الصفحة.	S
لإلغاء "معاينة قبل الطباعـة" و"معاينـة	C أو ESC
التخطيط".	
لحفظ كائن قاعدة بيانات.	CTRL+S أو SHIFT+F12 أو
	ALT+SHIFT+F2
لفتح مربع الحوار حفظ باسم.	F12 أو ALT+F2

## باسنخدام مربى السرد والنحرير او مربى القائمة

للقيام بذلك	اضغط
لفتح مربع سرد وتحرير.	F4 أو ALT+سهم لأسفل
لتجديـد محتويـات مربـع قائمـة أو مربـع تحريــر	F9
وسرد <b>ح</b> قل بحث.	
للانتقال سطر واحد لأسفل.	سهم لأسفل

ailus IV sight	
للقيام بذلك	اضغط
للانتقال صفحة واحدة لأسفل.	PAGE DOWN
للانتقال سطر واحد لأعلى.	سهم لأعلى
للانتقال صفحة واحد لأعلى.	PAGE UP
للخروج من مربع التحرير والسرد أو مربع القائمة.	ТАВ

## البحث عن نص او بيانات واستبدال

للقيام بذلك	اضغط
لفتح علامة التبويب بحث في مربع الحوار بحث عن	CTRL+F
واستبدال (طريقة العرض "ورقة بيانــات" وطريقــة	
العرض "نموذج" فقط).	
لفتح علامة التبويب اسـتبدال في مربـع الحـوار بحـث	CTRL+H
واستبدال (طريقة العـرض "ورقـة بيانـــات" وطريقــة	
العرض "نموذج" فقط).	
للبحث عن مرات ظهور النص المحدد في مربع الحوار	SHIFT+F4
بحث واستبدال في حالة إغلاق مربع الحوار (طريقة	
العرض "ورقة بيانات" وطريقة العرض "نموذج" فقط).	

## العمل في طريقة العرض "نُصميم"

للقيام بذلك	اضغط
للتبديـل بـين وضـع "التحريـر" (بمنـع عــرض نقطــة الإدراج) ووضع التنقل.	F2
الإدراج) ووضع النصل. للتبديل إلى صفحة الخصائص (طريقة العرض "تصميم"	F4

-	الجزء الرابة 🤏 مفاتيح الاختصار	

1000 / Canada - 24,01,4,001	
للقيام بذلك	اضغط
في النماذج والتقارير في قواعـد البيانـات ومشــروعات Access).	
للتبديل إلى طريقة العرض "نموذج" من طريقـة العـرض "تصميم"	F5
للتبديل بين الخيارات العلوية والخيارات السفلية لإطار (طريقة عرض "تصميم" الجداول، ووحدات الماكرو، والاستعلامات وإطار لتصفية/فرز متقدم فقط).	F6
للتبديل إلى "منشئ التعليمات البرمجية" من طريقة العرض "نموذج" أو "التقرير" (إطار طريقة العرض "تصميم" أو صفحة الخصائص).	F7
التبديل من "محرر Visual Basic إلى طريقة عرض "تصميم" نموذج أو تقرير.	SHIFT+F7
لفتح صفحة خصائص لكائن محدد.	ALT+V+P

تحرير عناصر النحكم في طريقة عرض نصميم نموذج ولقرير

للقيام بذلك	اضغط
لإضافة عنصر تحكم إلى مقطع.	SHIFT+ENTER
لنسخ عنصر التحكم المحدد إلى "الحافظة".	CTRL+C
لقس عنصر التحكم المحسدد ونسخه إلى	CTRL+X
"الحافظة".	
للصق محتويات "الحافظة" في الزاوية العلوية	CTRL+V
اليسرى من المقطع المحدد.	

مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليمين.	CTRL+سهم أيمن
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليسار.	CTRL+سهم أيسر
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أعلى.	CTRL+سهم لأعلى
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أسفل.	CTRL+سهم لأسفل
لزيادة ارتفاع عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم لأسفل
لزيادة عرض عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم الأيمن
لتخفيض ارتفاع عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم العلوي
لتخفيض عرض عنصر التحكم المحدد.	SHIFT+السهم الأيسر
	عمليات الإطار
للقيام بذلك	اضغط
لوضع إطار قاعدة البيانات في المقدمة.	F11
للتنقل بين الإطارات المفتوحة.	CTRL+F6
لاستعادة الإطار المعغر المحدد في حالة تصغير كافة الإطارات.	ENTER
لتشغيل وضع "تغيير الحجم" للإطار النشـط إن لم يكن مكـبراً، اضغـط مفـاتيح الأسـهم لتغيير	CTRL+F8
حجم الإطار.	
لعرض قائمة التحكم.	ALT+مفتاح المسافة
لعرض القائمة المختصرة.	SHIFT+F10
لإغلاق الإطار النشط.	CTRL+F4 أو CTRL+W

الجزء المابح 🐾 مفاتيح الاختصاد		
للقيام بذلك	اضغط	
للتبديل بين محرر Visual Basic والإطار النشط	ALT+F11	
السابق. للتبديــل إلى Microsoft Script Editor مــن	ALT+SHIFT+F11	
الإطار النشط السابق.		

#### العمل مع المعالجات

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى زر "تعليمات" [2] في المعالج.	TAB
إظهار "المساعد" في معالج أو مربع حــوار. لإخفــاء	مفتاح المسافة، مع
"المساعد"، اضغط مفتاح المسافة مرة أخرى. لاحظ أنه	تحدید زر "تعلیمات"
ليس لكافة المعالجــات أو مربعـات الحــوار "تعليمـات"	"تعليمات" [2]
يوفرها "المساعد".	
للانتقال إلى الإطار التالي في المعالج.	ALT+N
للانتقال إلى الإطار السابق في المعالج.	ALT+B
لإغلاق الإطار النشط.	ALT+F

ملاحظة: لا يمكنك استخدام Ctrl+Tab للانتقال من إطار معالج إلى آخر. Ctrl+Tab لنقل المؤشر بين مربعات الحوار وعناصر التحكم في إطار المعالج.

#### مننوعات

	سوس
للقيام بذلك	اضغط
لعرض عنوان الارتباط التشعبي بالكامل للارتباط	F2
" التشعبي المحدد.	
لتدقيق الإملاء.	F7
لفتح مربع تكبير/تصغير لإدخال التعبيرات والنصــوص الأخرى في مناطق الإدخال الصغيرة بشكل مناسب.	SHIFT+F2
لعرض صفحة الخصائص في طريقة العرض "تصميم".	ALT+ENTER
لإنهاء Microsoft Access أو إغلاق مربع حبوار أو	ALT+F4
صفحة خصائص.	
لاستدعاء منشئ.	CTRL+F2
للتبديل بين شريط قوائم مخصص وشريط قوائم مضمن.	CTRL+F11
للتبديـل للأمـام بـين طـرق العـرض أثنـاء التواجـــد في	CTRL+سهم يمين أو
جـدول، استعلام، نمـوذج، تقريـر، صفحـة، طريقــة	CRTL+فاصلة (۱)
عرض قائمة PivotTable، تقرير PivotTable، إجراء	
مخـزن أو دالـة مشـروع (Access). إذا كــانت	
هناك طرق عرض إضافية متاحمة، تنتقل ضغطات	
المفاتيح إلى طريقة العرض المتاحة.	
للتبديل مرة أخرى بين طرق العـرض أثنـاء التواجـد في	CTRL+سهم أيسر أو
جـدول، استعلام، نمـوذج، تقريـر، صفحـة، طريقــة	CRTL+نقطة (.)
عــرض ؛ قائمــة PivotTable، تقريـــر PivotTable،	
إجراء مخزن أو دالة مشروع (adp). Access. إذا	

 الجزء الرابع 🐾 مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط

كانت هناك طرق عرض إضافية متاحة، تنتقل ضغطات المفاتيح إلى طريقة العرض السابقة.

# مفاتيح اختصار الإطار "قاعدة بيانات"

#### تحرير قائمة الكائنات والننقل بها

للقيام بذلك	اضغط
لإعادة تسمية أحد الكائنات المحددة.	F2
للانتقال سطر واحد لأسفل.	سهم لأسفل
الانتقال إطار واحد إلى أسفل.	PAGE DOWN
الانتقال إلى الكائن الأخير.	END
للانتقال سطر واحد لأعلى.	سهم لأعلى
الانتقال إطار واحد إلى أعلى.	PAGE UP
الانتقال إلى الكائن الأول.	номе

#### الننقل عبر كائنات وفنحها

للقيام بذلك	اضغط
للتنقل عبر شريط الكائنات من أعلى إلى أسفل.	CTRL+TAB
للتنقل عبر شريط الكائنات من أسفل إلى أعلى.	SHIFT+CTRL+TAB
لفتح الجدول أو الاستعلام المحدد في طريقة العرض	ENTER أو ALT+O
"ورقــة بيانــات" أو نمــوذج في طريقــة العـــرض	
"نموذج".	

مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لفتح التقرير المحدد في "معاينة قبل الطباعة".	ENTER
لفتح صفحة بيانات access المحددة في طريقة	ENTER
العرض "صفحة".	
لتشغيل الماكرو المحدد.	ENTER
لفتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج أو التقريسر أو	CTRL+ENTER أو
صفحـة بيانــات access أو المــاكرو أو الوحـــدة	ALT+D
النمطية المحددة في طريقة العرض "تصميم".	
لإنشاء جـدول أو اسـتعلام أو نمـوذج أو تقريــر أو	ALT+N
صفحة بيانات access أو مساكرو أو وحـدة نمطيـة	
جديدة.	
لتحديث إطار "قاعدة بيانات".	F5
لعرض الإطار مباشرة في "محرر Visual Basic".	CTRL+G
	। प्रियो वारी । प्रियो
للقيام بذلك	اضغط
لإظهار القائمة المختصرة.	SHIFT+F10
لجعل شريط القوائم نشطا.	F10
لإظهار قائمة رموز البرنامج (على شريط عنسوان	ALT+مفتاح المسافة
اليرنامج).	-
لتحديد الأمر السـابق أو التـالي، في حالـة كـون	السهم لأسفل أو السهم
القائمة أو القائمة الفرعية مرئية.	لأعلى

البابع تع مفاتيح الاختصار	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد القائمة الموجودة إلى اليمين أو إلى اليسار؛ أو التبديل بين القائمة الرئيسية والقائمة الفرعية مرئية.	السهم الأيسر أو السهم الأيمن
ر لتحديد الأمر التالي أو السابق في القائمة أو في القائمة الفرعية.	HOME أو END
لإغلاق القائمة والقائمة الفرعية المرئية في آن واحد.	ALT
لإغـلاق القائمــة المرئيــة؛ أو إغــلاق القائمــة الفرعية فقط إذا كانت القائمة الفرعية مرئية.	ESC
ر يا المام ا	
	العمل مــــــــ اشرطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
للقيام بذلك	العمل مك أشرطة الأدوات اضغط
للقيام بذلك	اضغط CTRL+TAB أو
للقيام بذلك لتحديد شريط الأدوات التالي أو السابق. عندما يكون شريط الأدوات نشطا، لتحديد الزر التالي أو السابق أو السابق أو السابقة في	اضغط CTRL+TAB أو CTRL+SHIFT+TAB

محددا.

# العمل في الإطابات وهريعات الحوار

## استخدام إطار برنامح

للقيام بذلك	اضغط
للتبديل إلى البرنامج التالي.	ALT+TAB
للتبديل إلى البرنامج السابق.	ALT+SHIFT+TAB
لإظهار القائمة ابدأ في Windows.	CTRL+ESC
لإغلاق إطار قاعدة البيانات النشطة.	CTRL+W
للتبديل إلى إطار قاعدة البيانات التالي.	CTRL+F6
للتبديل إلى إطار قاعدة البيانات السابق.	CTRL+SHIFT+F6
لاستعادة الإطار المصغر المحدد في حالة تصغير	ENTER
كافة الإطارات.	

#### اسنخدام مربع حوار

للقيام بذلك	اضغط
للتبديـل إلى علامـة التبويـب الســابقة في مربــع	CTRL+TAB أو
الحوار.	CTRL+PAGE DOWN
للتبديـل إلى علامـة التبويــب التاليــة في مربــع	CTRL+SHIFT+TAB
الحوار.	أو CTRL+PAGE UP
للانتقال إلى الخيـار السـابق أو مجموعـة الخيـار	TAB
السابقة .	
للانتقال إلى الخيار التـالي أو مجموعـة الخيـارات	SHIFT+TAB
التالية .	

جزء الرابح 🤏 مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
للتنقل بين الخيارات في مربع القائمة المنسدلة	مفاتيح الأسهم
المحدد أو بين بعض الخيــارات في مجموعــة مــن	
الخيارات.	
لتنفيذ الإجراء المعين للزر المحدد، وتحديد خانة	مفتاح المسافة
الاختيار أو مسحها.	
للانتقال إلى الخيار بواسطة الحرف الأول من اسم	مفتاح الحرف الأول مـن
الخيار في مربع قائمة منسدلة.	اسم الخيار النذي تريده
	(عند تحديد مربع قائمة
	منسدلة)
لتحديـد الخيـار أو تحديــد خانــة الاختيــار أو	ALT+ مفتاح حرف
مسحها بواسطة الحرف المسطر في اسم الخيار.	
لفتح مربع القائمة المنسدلة المحدد.	ALT+ سهم لأسفل
لإغلاق مربع القائمة المنسدلة المحدد.	ESC
لتنفيذ الإجراء المعين للزر الافتراضي في مربع	ENTER
الحوار.	
لإلغاء الأمر وإغلاق مربع الحوار.	ESC
لإغلاق مربع حوار.	ALT+F4
	النَّحرير في مربع نص
للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى بداية الإدخال	HOME
للانتقال إلى نهاية الإدخال.	END

العمل مع مربعات الحوار "فثح" و"ملف قاعدة بيانات جديدة"و"حفظ"

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى المجلد السابق ( حام).	ALT+1
لفتح المجلد الموجود مستوى واحد لأعلى من المجلد المفتوح (الزر مستوى واحد لأعلى الشاً).	ALT+2
لإغلاق مربع الحوار وفتح صفحة البحث في World World (الزر بحث على ويب 🎒).	ALT+3

الجزء الرابك ته مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لحذف المجلد أو الملف المحدد (الزر حذف 🔀).	ALT+4
لإنشاء مجلد فرعى جديد في المجلد المفتوح (الزر لإنشاء مجلد جديد لَنْكَا).	ALT+5
للتبديـل بـين طـرق العـرض "قائمـة" و"تفـاصيل" و"خصائص" و"معاينة".	ALT+6
لإظهار القائمة أدوات (الزر أدوات).	ALT+7

## العمل في أجزاء اطهام

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى جـز، المهمـة مـن جـز، آخـر في إطـار	F6
البرنامج. (قد تحتاج إلى ضغط F6 أكثر من مـرة	
واحدة.) مع ملاحظـة أنـه إذا لم يـؤدي ضغـط F6 إلى	
عرض جزء المهمـة التي تريدهـا، حـاول ضغـط ALT	
لوضع التركيز على شريط القائمة ، ثم اضغط	
CTRL+TAB للانتقال إلى جزء المهمة.	
عندما تكون القائمة أو شريط القوائم نشطا، ينتقـل إلى	CTRL+TAB
جزء المهمة. (قد تحتاج لضغط CTRL+TAB أكثر من	
مرة واحدة.)	
عندما يكون جزء القائمة نشطا، يحدد الخيار التالي	TAB أو
 أو السابق في جزء المهمة.	SHIFT+TAB
لعرض المجموعة الكاملـة للأوامـر الموجــودة في قائمـة	CTRL+سهم لأسفل
جزء المهمة.	

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال بين الخيارات الموجـودة في قائمـة فرعيــة	السهم المتجه لأسفل أو
محددة؛ وللانتقال بين بعـض الخيـارات الموجـودة في	السهم المتجه لأعلى
مجموعة خيارات.	
لفتح القائمة المحددة، أو لتنفيذ الإجـراء الـذي تم	مفتاح المسافة أو
تعيينه إلى الزر المحدد.	ENTER
لفتح القائمة المختصرة؛ ولفتح قائمة منسدلة للعنصـر	SHIFT+F10
المحدد المعروض.	
عندما تكون إحدى القوائم أو القوائم الفرعيــة مرئيــة،	HOME أو END
لتحديد الأمر الأول أو الأحْسير في هــده القائمــة أو	
القائمة الفرعية	
للتمريس إلى أعلى أو إلى أسفل في القائمــة المحــددة	PAGE UP أو PAGE
المعروضة.	DOWN
للانتقال إلى أعلى أو إلى أسفل القائمة المحددة	CTRL+HOME أو
المعروضة.	CTRL+END
<del></del>	

## العمل من التعليمات

#### الحصول على نعليمات من "مساعد Office"

لتنفيذ معظم الإجراءات التالية، يجب أن يكون مساعد Office في حالة تشغيل ومرئيا.

للقيام بذلك	اضغط
الحصول على "تعليمات" من	F1، إذا لم يكن "المساعد" ظاهرا

<u> </u>	
للقيام بذلك	اضغط
"المساعد".	
عرض بالون "المساعد".	F1، إذا كان "المساعد" ظاهرا
تحديـد موضوع "تعليمــات" مــن	ALT+رقم (1+ALT يعني الموضوع الأول،
القائمة التي يعرضها "المساعد".	و2+ALT يعني الموضوع الثاني، وهكذا)
لمشاهدة مواضيع "تعليمات"	ALT+سهم لأسفل
إضافية.	
لشــاهدة مواضيــع "تعليمــات"	ALT+السهم لأعلى
سابقة.	
إغلاق رسالة "المساعد".	ESC
إغلاق تلميح.	ESC

# استخدام الإطار "تعليمات"

إذا كانت "التعليمات" غير مفتوحة، اضغط F1.

## العمل في الإطار "نعليمات"

<del>-</del>	
للقيام بذلك	اضغط
للانتقال بين جزء التنقل وجزء الموضوع.	F6
لتحديد النـص أو الارتبـاط التشـعبي المخفـي التـالي أو	TAB
إظهار الكل أو إخفاء الكل أعلى قمة الموضوع.	
لتحديد النص أو الارتباط التشعبي التالي المخفى.	SHIFT+TAB
لتنفيذ الإجراء لإظهار الكل أو إحْفاء الكــل، النـص أو	ENTER
الارتباط التشعبي المخفي.	
لعرض القائمة خيارات للوصــول إلى أمـر شــريط أدوات	ALT+O

مفاتيح الإختصار

"التعليمات".

لعرض القائمة عنصر تحكم في البرنامج.

ALT+F4

ALT+مفتاح المسافة

لإغلاق إطار "التعليمات" النشط.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم الأدوات المساعدة لراجعة أو أي مساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة أخرى، سوف تحصل على أفضل النتائج باستخدام "تعليمات" إذا أدخلت الأسئلة في علامة تبويب معالج الإجابة في إطار "تعليمات" أكثر من بالون "مساعد Office" أو في مربع اطرح سؤالا.

#### التحرك ضمن جزء التنقل

للقيام بذلك	اضغط
التبديل إلى علامة التبويب التالية.	CTRL+TAB
التبديل إلى علامة التبويب السابقة.	CTRL+SHIFT+TAB
التبديل إلى علامة التبويب المحتويات.	ALT+C
التبديل إلى علامة التبويب معالج الإجابة.	ALT+A
التبديل إلى علامة التبويب فهرس.	ALT+I
فتــح مصنــف أو إغلاقــه أو فتــح موضــوع	ENTER
"التعليمات" محدد.	
تحديد المصنف التالي أو موضوع "التعليمات".	سهم لأسقل
تحديد المصنف أو موضوع "التعليمات" السابق.	سهم لأعلى

#### النفل في جزء الموضوع

للقيام بذلك	اضغط
الرجوع إلى موضوع "التعليمات" الذي عرضته مسبقا.	ALT+السهم الأيسر
التقدم إلى الأمام إلى موضوع "التعليمات" الـذي عرضتـه مسبقا.	ALT+السهم الأيمن
الانتقال للارتباط التشعبي الأول أو التالي.	TAB
الانتقال إلى الارتباط التشعبي الأخير أو السابق.	SHIFT+TAB
تنشيط الارتباط التشعبي المحدد.	ENTER
إغلاق إطار منبثق.	ESC
التمرير إلى بداية "التعليمات".	سهم لأعلى
التمرير إلى نهاية موضوع "التعِليمات".	سهم لأسفل
التمرير إلى بداية موضوع "التعليمات" في تزايدات أكبر.	PAGE UP
التمريـر إلى نهايـة موضـوع "التعليمــات" في تزايــدات أكبر.	PAGE DOWN
التنقل إلى بداية موضوع "التعليمات".	HOME
التنقل إلى نهاية موضوع "التعليمات".	END
طباعة موضوع "انتعليمات" النشط.	CTRL+P
تحديد موضوع "التعليمات" بأكمله.	CTRL+A
نسخ العناصر المحددة إلى "الحافظة".	CTRL+C
عرض قائمة مختصرة.	SHIFT+F10

#### اخنصارات لوحة اطفائية لاسنخدام مربى "اطرح سؤالا"

اضغط F10 أو ALT لتحديد شريط القوائم، ثم اضغط TAB حتى تظهر نقطة الإدراج في مربع اطرح سؤالا. اكتب سؤالك، ثم اضغط ENTER.

لتحديد أحد الموضوعات، استخدام مفاتيح الأسهم "سهم لأعلى" وسهم "لأسفل" أو، ثم اضغط ENTER لفتح الموضوع في إطار "تعليمات". لتحديد مجموعة المواضيع التالية أو السابقة في بالون "مساعد Microsoft Office"، حدد مشاهدة المزيد أو مشاهدة السابق، ثم اضغط ENTER.

#### اسنُخدام الارنباطات القابلة للنوسع لعرض معلومات في موضوع "نعلىمات"

تستخدم العديد من موضوعات "التعليمات" النص المخفي والارتباطات التشعبية القابلة للتوسع لإظهار معلومات إضافية أو إخفائها ضمن المواضيع. لا يجب عليك الانتقال إلى موضوع "تعليمات" مختلف لمشاهدة المعلومات، وسيكون من السهل المرور على الموضوع. يمكنك استخدام الارتباطات التشعبية القابلة للتوسع ارتباط واحد في كل مرة أو استخدام إظهار الكل أو إخفاء الكل لفتح كافة الارتباطات التشعبية القابلة للتوسع أو إغلاقها في الموضوع.

ضمن إطار "تعليمات"، اضغط SHIFT+ TAB لتحديد النص المخفي أو الارتباط التشعبي السابق أو حدد إظهار الكل أو إخفاء الكل أعلى الموضوع. اضغط TAB لتحديد النص المخفي أو الارتباط التشعبي التالي أو لتحديد إظهار الكل أو إخفاء الكل أعلى الموضوع.

وضيع ملاحظة: إذا كنيت تستخدم قارئ شاشة لقراءة مواضيع "التعليمات"، يجب أولا توسيع كافة الارتباطات في الموضوع باستخدام الزر إظهار الكل.

#### إرسال رسائل البريد الإلكثروني

للقيام بذلك	اضغط
لإرسال كائن قاعدة البيانات النشط كرسالة بريد	ALT+F+D+A
إلكتروني.	
لفتح دفتر العناوين.	CTRL+SHIFT+B
للتحقق من الأسماء في المربعات إلى (To) ونسخة (CC)	ALT+K
ونسخة سرية في دفتر العناوين.	
لتحديد المربع التالي في رأس رسالة البريد الإلكتروني	TAB
أو النص الأساسي للرسالة عندما يكــون المربـع الأخـير	
في رأس رسالة البريد الإلكتروني نشطا.	
لتحديد الحقـل أو الـزر السـابق في رأس رسـالة الـبريد	SHIFT+TAB
الإلكتروني.	

# تحديد نص وبيانات

## تحديد نص في احد حقول

للقيام بذلك	اضغط
لتوسيع حرف واحد إلى اليمين.	SHIFT+السهم الأيمن
لتوسيع كلمة واحدة إلى اليمين.	, CTRL+SHIFT+السهم الأيمن
لتوسيع حرف واحد إلى اليسار.	SHIFT+السهم الأيسر
لتوسيع كلمة واحد إلي اليسار.	CTRL+SHIFT+السهم الأيسر

## تحديد حقل أو سجل

تخدم مفتاح السهم المقابل.	→ ملاحظة: لإلغاء أي تحديد، اس
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد الحقل التالي.	TAB
للتبديـل بـين وضع التحريـر (بمنــع	F2
عرض نقطة الإدراج) ووضع التنقل.	
للتبديل بين تحديد السجل الحالي	SHIFT+مفتاح المسافة
والحقل الأول في السجل الحالي، في	
وضع التنقل.	
لتوسيع التحديد إلى السجل السيابق،	SHIFT+سهم لأعلى
إذا كان السجل الحالي محددا.	
لتوسيع التحديــد للسـجـل التــالي، إذا	SHIFT+سهم لأسفل
كان السجل الحالي محددا.	
لتحديد كافة السجلات.	CTRL+A أو CTRL+SHIFT+مفتاح
	المسافة

#### نوسيع النحديد

للقيام بذلك	اضغط
لتشغيل وضع التوسيع (يظهر EXT في الزاوية	F8
السفلية اليمنى للإطبار)؛ ويـؤدي ضغـط F8	
بشكل متكرر إلى توسيع التحديد ليشمل	
الكلمة، والحقل، والسبجل (في عرض ورقة	

ت مفاتيح الاختصار	الجزء الراب
للقيام بذلك	اضغط
البيانات فقط)، وكل السجلات.	
لتوسيع التحديد ليشمل حقول متجاور	السهم الأيسر أو السهم الأيمن

لتوسيع التحديد ليشمل حقول متجاورة في نفس الصف في طريقة العسرض "ورقسة بيانات".

لتوسيع التحديد ليشمل صفوف متجاورة في طريقة العرض "ورقة بيانات". للتراجع عن التوسيع السابق.

لإلغاء وضع التوسيع.

سهم لأعلى أو سهم لأسفل

SHIFT+F8

ESC

#### تحديد عمود في طريقة العرض "ورقة بيانات" ونقله

للقيام بذلك	اضغط
لتحديد العمود الحالي أو إلغاء تحديد العمود،	CTRL+ مفتاح المسافة
في وضع التنقل فقط.	
لتحديد العمود ناحية اليمين إذا كان العمود	SHIFT+السهم الأيمن
الحالي محددا.	
لتحديد العمود ناحية اليسار، إذا كان العمود	SHIFT+السهم الأيسر
الحالي محددا.	
لتشغيل وضع النقل؛ ثم اضغط مفتاح السهم	CTRL+SHIFT+F8
الأيمن أو السَّهم الأيسر لنقل العمـود/الأعمـدة	
المحددة إلي ناحية اليمين أو اليسار.	

#### تحريرنص وبيانات

ملاحظة: إذا كانت نقطة الإدراج غير مرئية، اضغط F2 لعرضها.

#### نقل نقطة الإدراع في حقل

للقيام بذلك	اضغط
لنقلها بمقدار حرف واحد إلى اليمين.	السهم الأيمن
لنقلها بمقدار كلمة واحدة إلى اليمين.	CTRL+السهم الأيمن
لنقلها حرف واحد إلى اليسار.	السهم الأيسر
لنقلها بمقدار كلمة واحدة إلى اليسار.	CTRL+السهم الأيسر
لنقلها إلى نهايـة الحقــل، في حقــول ذات الســطر	END
الواحد.	
لنقلها إلى نهايــة الحقــل، في حقــول ذات أســطر	CTRL+END
متعددة.	
لنقلها إلى بداية الحقل، في حقول ذات سطر واحد.	HOME
لنقلها إلى بدايـــة الحقــل، في حقــول ذات أســطر	CTRL+HOME
متعددة.	

#### نسخ نص او نقله او حنفه

للقيام بذلك	اضغط
لنسخ التحديد إلى "الحافظة".	CTRL+C
لقص التحديد ونسخة إلى "الحافظة".	CTRL+X
للصق محتويات "الحافظة" عند نقطة الإدراج.	CTRL+V

ه مفاتیخ الاختصار	الجزء الرابه 🛪	
للقيام بذلك		اضغط
تحديد أو الحرف الموجود إلى يمين نقطة	لحذف الت	BACKSPACE
	الإدراج.	
تحديد أو الحبرف الموجبود إلى يسبار نقطة		DELETE
	الإدراج.	
افـة الأحـرف الموجــودة إلى يســار نقطــة		CTRL+DELETE
	الإدراج.	
		النراجع عن النغييرات
للقيام بذلك		اضغط
ن الكتابة.	للتراجع عر	CTRL+Z أو
		ALT+BACKSPACE
ن التغييرات في الحقل أو السـجل الحـالي،	للتراجع عر	ESC
في حالة تغيير كليـهما، اضغـط ESC مرتـين للـتراجع		
عن التغييرات، للتراجع أولا في الحقل ثم في الســجل		
	الحالي.	
ادخال البيانات في طريقة العرض "ورقة بيانات" او "النموذج"		
للقيام بذلك		اضغط
لإدراج التاريخ الحالي.		CTRL+فاصلة منقوطة (؛)
لإدراج الوقت الحالي.	شارحة (:)	CTRL+SHIFTالعلامة ال
لإدراج القيمة الافتراضية لحقل.	2	CTRL+ALT+مفتاح المساف
لإدراج القيمة من نفس الحقل في	دية (')	CTRL+علامة اقتباس أحا

مفاتيخ الاختصار		
للقيام بذلك	اضغط	
السجل السابق.		
لإضافة سجل جديد.	CTRL+علامة زائد (+)	
لحذف السجل الحالي.	CTRL+علامة ناقص (−)	
لحفظ التغييرات في السجل الحالي.	SHIFT+ENTER	
للتبديل بـين القيـم الموجـودة في خانـة	مفتاح المسافة	
الاختيار أو زر الخيار.		
لإدراج سطر جديد.	CTRL+ENTER	
تحديث الحقول بالبيانات الحالية		
للقيام بذلك	اضغط	
اب الحقول في الإطار.	F9 لإعادة حس	
تعلام الجداول الصدر في النموذج الفرعي، المامادة الجدمار المرس النموذج الفرعي فقط		
إلى إعادة الجدول المصدر للنمونج الفرعي فقط		
متويات مربع قائمة أو مربع تحرير وسرد لحقل	F9 تحديث مح البحث.	
مفاتيح التنقل محبر السجلات		
النفل في طريقة العرض "نصميم"		
للقيام بذلك	اضغط	
يل بين الوضع "تحرير" (مع عــرض نقطــة	F2 للتبد	
اج) والوضع تنقل.	الإدر	

للقيام بذلك	اضغط
للتبديل إلى صفحــة الخصـائص (طريقـة العـرض	F4
"تصميـم" في النمـاذج والتقـارير في قواعــد البيانــات	
ومشروعات Access).	
للتبديل إلى طريقة العرض "نموذج" من طريقة العرض	F5
"تصميم" النموذج.	
للتبديل بين الجزأين العلوي والسفلي من إطار	F6
(طريقة العـرض "تصميـم" لإطـار"عـامل تصفيـة/فـرز	
متقدم" فقط).	
للتبديل إلى "منشئ التعليمات البرمجية" مـن طريقـة	F7
العرض "نموذج" أو "تقرير" (إطار طريقة العـرض	
تصميم أو صفحة الخصائص).	
لتنشيط قائمة الحقول في نمـوذج أو تقريـر أو صفحـة	F8
بيانات access. إذا كــانت قائمـة الحقـول مفتوحــة	
مسبقا، ينقل التركيز إلى قائمة الحقول.	
للتبديل من "محرر Visual Basic" إلى طريقة العرض	SHIFT+F7
"تصميم" لنموذج أو تقرير.	
للتبديل من صفحة خصائص عنصر تحكم في طريقة	SHIFT+F7
العرض "تصميم" لنموذج أو تقرير إلى واجهة التصميم	
دون تغيير تركيز عنصر التحكم.	
لعرض صفحة خصائص في طريقة العرض "تصميم".	ALT+ENTER
لفتح النموذج المحدد في طريقة العرض "نموذج".	ENTER أو ALT+O
لفتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج أو التقريـر أو	CTRL+ENTER أو

مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
صفحة بيانات access أو الماكرو أو الوحدة النمطيـة المحددة في طريقة العرض "تصميم".	<b>A</b> LT+D
مع وضع التركيز على أحد اللقاطع، ينقل التركيز إلى مقطع فرعي.	CTRL+TAB

## التنقل في طبيقة العرض "ورقة بيانات"

#### الانتقال بين الحقول والسجلات

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى مربع رقم السجل؛ ثم اكتب رقم السجل واضغط ENTER.	F5
للانتقال إلى الحقل التالي.	TAB أو سهم إلى اليمين
للانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الحالي، في وضع التنقل.	END
للائتقال إلى الحقل السابق.	SHIFT+TAB أو سهم
· ·	إلى اليسار
للانتقال إلى الحقل الأول في السجل الحالي، في وضع التنقل.	HOME
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل التالي.	سهم لأسفل
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل الأخسير، في وضع التنقل.	CTRL+سهم لأسفل
للانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الأخير، في وضع التنقل.	CTRL+END

الجزء الرابح مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل السابق.	سهم لأعلى
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل الأول، في وضع التنقل	CTRL+سهم لأعلى
للانتقال إلى الحقل الأول في السجل الأول، في وضع التنقل.	CTRL+HOME

#### الانتقال إلى شاشة بيانات أخرى

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال شاشة واحدة لأسفل.	PAGE DOWN
للانتقال شاشة واحدة لأعلى.	PAGE UP
للانتقال شاشة واحدة لليمين.	CTRL+PAGE DOWN
للانتقال شاشة واحدة لليسار.	CTRL+PAGE UP

## التنقل خلال أوراق بيانات فرعية

#### نوسيع ورقة بيانات فرعية وطيها

للقيام بذلك	اضغط
من ورقة بيانات فرعية للانتقال إلى مربع رقم	F5
السجل؛ ثم اكتب رقم السبجل وأضغيط	
.ENTER	
من ورقة البيانات لتوسيع ورقة البيانات	CTRL+SHIFT+سهم لأسفل
الفرعية للنموذج.	

اختصار	مفاليخ ١/
للقيام بذلك	اضغط
ع ورقة البيانات الفرعية.	CTRL+SHIFT+سهم لأعلى لتوسي

#### النتقل بين ورقة البيانات وورقة البيانات الفرعية

للقيام بذلك	اضغط
لإدخال ورقة البيانات الفرعية من الحقل الأخير	TAB
للسجل السابق في ورقة البيانات.	
لإدخال ورقة البيانات الفرعية من الحقل الأول	SHIFT+TAB
للسجل التالي في ورقة البيانات.	
لإنهاء ورقة البيانات الفرعية والانتقال إلى الحقـل	CTRL+TAB
الأول من السجل الحالي في ورقة البيانات.	
لإنهاء ورقة البيانات الفرعية والانتقال إلى الحقـل	CTRL+SHIFT+TAB
الأخير من السجل السابق في ورقة البيانات.	
من الحقل الأخير في ورقة البيانات الفرعية لإدخال	ТАВ
الحقل التالي في ورقة البيانات.	
من ورقة البيانات لتخطي ورقـة البيانـات الفرعيـة	سهم لأسفل
والانتقال إلى السجل التالي في ورقة البيانات.	·
من ورقة البيانات لتخطي ورقـة البيانـات الفرعيـة	سهم لأعلى
والانتقال إلى السجل السابق في ورقة البيانات.	

ملاحظة: يمكنك التنقل بين الحقول والسجلات في ورقة البيانات بواسطة مفاتيح الاختصار نفسها المستخدمة في طريقة العرض "ورقة بيانات".

## التنقل في طبيقة العرض "نموذج"

#### الننقل بين الحقول والسجرات

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى مربع رقم السجل؛ ثم اكتب رقم السـجل واضغط ENTER.	F5
للانتقال إلى الحقل التالي.	TAB
للانتقال إلى الحقل السابق.	SHIFT+TAB
للانتقال إلى الحقل الأخير في السجل الحالي، في وضع التنقل.	END
للانتقال إلى الحقـل الأخـير في السـجل الأخــير، في وضع التنقل.	CTRL+END
للانتقال إلى الحقل الأول في السجل الحاني، في وضع التنقل.	HOME
للانتقال إلى الحقل الأول في السـجل الأول، في وضـع التنقل.	CTRL+HOME
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل التالي.	CTRL+PAGE DOWN
للانتقال إلى الحقل الحالي في السجل السابق.	CTRL+PAGE UP
النقل في النماذة التي ننضمن اكثر من صفحة	
للقيام بذلك	اضغط
للانتقال صفحة واحدة لأسفل؛ وفي نعابة السحار	PAGE DOWN

مفاتيخ الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
الانتقال إلى الصفحة المقابلة في السجل التالي.	
للانتقال صفحة واحدة لأعلى؛ وفي نهايـة الســجل،	PAGE UP
الانتقال إلى الصفحة المقابلة في السجل السابق.	

#### النفقل بين النموذج الرئيسي والنموذج الفرعي

للقيام بذلك	اضغط
لإدخال النموذج الفرعي من الحقل السابق في	TAB
النموذج الرئيسي.	
لإدخال النموذج الفرعي من الحقل التالي في النموذج	SHIFT+TAB
الرئيسي.	
لإنهاء النموذج الفرعي والانتقال إلى الحقل التـــالي في	CTRL+TAB
النموذج الأساسي أو السجل التالي.	
لإنهاء النموذج الفرعي والانتقال إلى الحقـل السـابق	CTRL+SHIFT+TAB
في النموذج الرئيسي أو السجل السابق.	

## التَنقَلُ في "معاينة قبلُ الطباعة" و"معاينة التَخطيط"

#### عمليات على مربعات الحوار والإطارات

للقيام بذلك	اضغط
لفتح مربع الحوار طباعة.	P أو CTRL+P
لفتح مربع الحوار إعداد الصفحة.	S
لتكبير جزء من الصفحة وتصغيرها.	Z

جزء الرابع مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لإلغاء أمر "معاينة قبل الطباعة" و"معاينة التخطيط".	C أو ESC
	عرض صفحات مختلفة
«tt: t +:11	اضغط

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى مربع رقم الصفحة؛ ثم اكتب	F5
رقم الصفحة و اضغط ENTER.	
لعرض الصفحة التالية (عند تحديد "ملاءمة	PAGE DOWN أو سهم لأسفل
الإطار").	
لعرض الصفحـة السابقة (عنـد تحديــد	PAGE UP أو سهم لأعلى
"ملاءمة الإطار").	

#### النفل في معاينة قبل الطباعة ومعاينة النخطيط

للقيام بذلك	اضغط
للتمرير أسفل بزيادات صغيرة.	سهم لأسفل
لتمرير شاشة كاملة إلى أسفل.	PAGE DOWN
للانتقال إلى أسفل الصفحة.	CTRL+سهم لأسفل
للتمرير إلى أعلى بزيادات صغيرة.	سهم لأعلى
لتمرير شاشة كاملة إلى أعلى.	PAGE UP
للانتقال إلى أعلى الصفحة.	CTRL+سهم لأعلى
للتمرير إلى اليمين بزيادات صغيرة.	السهم الأيمن
للانتقال إلى الحافة اليمني من الصفحة.	END أو CTRL+السهم الأيمن

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال إلى الزاوية اليمنى السفلي من	CTRL+END
الصفحة.	
للتمرير إلى اليسار بزيادات صغيرة.	السهم الأيسر
للانتقال إلى الحافة اليسرى من الصفحة.	HOME أو CTRL+السهم الأيسر
للانتقال إلى الزاوية اليسرى العليا من	CTRL+HOME
الصفحة.	

#### التنقل في الإطار" مخطط قاعدة بيانات" في أحد مشروعات Microsoft Access

للقيام بذلك	اضغط
الانتقال من إحدى خلايا الجدول إلى	ESC
شريط عنوانه. الانتقال من شريط عنـوان جـدول إلى	ENTER
الخلية الأخيرة التي قمت بتحريرها.	
الانتقال من شريط عنـوان جــدول إلى شريط عنـوان جـدول أو مـن خليــة إلى	TAB
خلية داخل أحد الجداول. توسيع قائمة داخل جدول.	ALT + مفتاح السهم المتجه لأسفل
التمرير خلال العناصر في قائمة منسدلة من أعلى إلى أسفل.	مفتاح السهم المتجه لأسفل
الانتقال إلى العنصر السابق في قائمة.	مفتاح السهم المتجه لأنحلى
تحديد عنصر في قائمة والانتقال إلى	ENTER

الجزء الرابع 🗞 مفاتيح الاختصاد		
للقيام بذلك	اضغط	
الخلية التالية.		
تغيير الإعداد في خانة اختيار.	مفتاح المسافة	
الانتقال إلى أول خليسة في الصــف أو	HOME	
الانتقال إلى بداية الخلية الحالية.		
الانتقال إلى الخلية الأخيرة في الصـف أو	END	
الانتقال إلى نهاية الخلية الحالية.		
التمريـر إلى "الصفحـة" التاليــة داخــل	PAGE DOWN	
جدول أو التمرير إلى "الصفحـة" التاليـة		
في المخطط		
التمريـر إلى "الصفحـة" السـابقة داخــل	PAGE UP	
جدول أو التمرير إلى "الصفحة" السابقة		
في المخطط.		

## التنقل في " مصمم الاستعلام" في أحد مشروعات Access

#### اي جزء

للقيام بذلك	اضغط
الانتقال بين أجزاء "مصمم الاستعلام".	F6 SHIFT+F6
	جزء المخطط
للقيام بذلك	اضغط
الانتقال بين جداول وطرق عرض ودالات (ومن أجل وصل الخطوط،	TAB أو SHIFT+TAB

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	77-> 3/1 Srings
للقيام بذلك	اضغط
إذا كان ذلك متوفرا).	
الانتقال بين الأعمـدة في جـدول أو	مفاتيح الأسهم
طريقة عرض أو دالة.	_
اختيار عمود البيانسات المحسدد	مفتاح المسافة أو مفتاح علامة زائد (+)
للإخراج.	
إزالة عمود البيانـات المحـدد مـن	مفتاح المسافة أو مفتاح علامة ناقص (—)
إخراج الاستعلام.	
إزالة الدالة أو طريقة العرض أو	DELETE
الجدول المحدد أو خط الصلـة مـن	•
الاستعلام.	·

كم ملاحظة: في حالة تحديد عناصر متعددة، سيؤثر ضغط مفتاح المسافة في كافة العناصر المحددة. حدد عناصر متعددة بضغط مفتاح SHIFT باستمرار أثناء النقر فوقها. وقم بتبديل حالة التحديد لعنصر مفرد بضغط CTRL باستمرار أثناء النقـر فوقه .

#### جزء الشبكة

للقيام بذلك	اضغط
التنقل بين الخلايا.	مفاتيح الأسهم أو TAB أو SHIFT+TAB
	SHITTIAD
الانتقال إلى الصـف الأخـير في العمـود الحالي.	CTRL+مفتاح السهم المتجه لأسفل
.يـــــ	
الانتقال إلى الصف الأول في العمود	CTRL+مفتاح السهم المتجه لأعلى

الجزء الرابة مفاتيح الاختصاد	
للقيام بذلك	اضغط
الحالي.	
الانتقال إلى الخلية اليسرى الموجودة على	CTRL+HOME
الجانب العلوي في جزء الشبكة المرئي.	
" الانتقال إلى الخلية اليمنى الموجــودة على	CTRL+END
الجانب السفلي.	
التنقل في قائمة منسدلة.	مفتاح السهم المتجه لأعلى أو
•	مفتاح السهم المتجه لأسفل
تحديد عمود شبكة بأكمله	CTRL+مفتاح المسافة
التبديـل بـين الوضــع تحريــر والوضـع	F2
تحديد خلية.	
نسخ نص محدد في خليـة إلى "الحافظـة"	CTRL+C
رفي الوضع تحرير).	
قص نـص محـدد في خليـة ووضعـه علـي	CTRL+X
"الحافظة" (في الوضع تحرير).	
لصق نص من "الحافظـة" (في الوضع	CTRL+V
تحرير).	
التبديـل بــين الوضـع الإدراج والوضـع	INS
الكتابة الفوقية أثناء التحرير في خلية.	
تبديل خانة الاختيار في العمود "إخراج".	مفتاح المسافة
رمع ملاحظة أنه في حالة تحديد عناصر	_
متعددة، يؤثر ضغط هـذا المفتـاح في كافـة	
العناصر المحددة.)	

للقيام بذلك	اضغط
مسح المحتويات المحددة لخلية.	DELETE
إزالة الصف الذي يحتوي على عمود	DELETE
بيانات محددة من الاستعلام. (مع	
ملاحظة أنـه في حالــة تحديــد عنــاصر	
متعددة، يؤثر ضغط هــذا المفتـاح في كافـة	
العناصر المحددة.)	
مسح كافة القيم لعمود شبكة محدد.	DELETE
إدراج صف بين صفوف موجودة.	INS (بعد تحديد صف الشبكة)
إضافة عمود Or.	INS (بعد تحديد أي عمود
	(Or

#### جره SQL

يمكنك استخدام مفاتيح تحرير Windows القياسية عند العمل في جزء SQL، مثل مفاتيح الأسهم CTRL+ للتنقل بين الكلمات، وأوامر "قص" و"نسخ" و"لصق" في القائمة "تحرير".

ملاحظة: يمكنك إدراج نص فقط؛ فلا يوجد الوضع كتابة فوقية.

#### العمل مع صفحات بيانات Access في طريقة العرض "صفحة"

للقيام بذلك	اضغط
توسيع أو طي مجموعـة من السـجلات المطابقــة	مسافة أو ENTER
لؤشر التوسيع في صفحة بيانات Access مجمعة.	
لتحديد زر على شـريط أدوات التنقـــل بــين	SHIFT+TAB je TAB

الجزء الرابة 🤏 مفاتيح الاختصار	The second secon
--------------------------------	--

الخزه الرائع و مفاقع الاحتصار	and the control of the second
للقيام بذلك	اضغط
السجلات.	
لتنشيط الزر المحدد على شريط أدوات التنقل بين	مسافة أو ENTER
السجلات.	

ملاحظة: لاستخدام المفاتيح التالية، اضغط TAB بشكل متكرر حتى يحتوي مؤشر التوسيع أو شريط أدوات التنقـل على الـتركيز. إذا احتـوى عنصر تحكـم قائمة PivotTable أو جدول البيانات على التركيز الآن، اضغط CTRL+TAB.

العمل مع صفحات بيانات Access في طريقة العرض "نصميم"

للقيام بذلك	اضغط
لإضافة عنصر تحكم إلى مقطع.	SHIFT+ENTER
لنسخ عنصر التحكم المحدد إلى "الحافظة".	CTRL+C
لقص عنصر التحكم المحدد ونسخه إلى "الحافظة".	CTRL+X
للصـق محتويـــات "الحافظــة" في الزاويـــة العلويـــة	CTRL+V
اليسرى من المقطع المحدد.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليمين بمقـدار بكســل	السهم الأيمن
عبر شبكة الصفحة.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليسار بمقـدار بكسـل	السهم الأيسر
عبر شبكة الصفحة.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أعلى بمقدار بكسـل	السهم لأعلى
عبر شبكة الصفحة.	
لنقل عنصر التحكم إلى أسفل بمقدار بكسل عبر	السهم الأسفل

مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
شبكة الصفحة.	
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليمين بمقدار بكسل (بصرف النظر عن شبكة الصفحة).	CTRL+السهم الأيمن
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى اليسار بمقدار بكسل (بصرف النظر عن شبكة الصفحة).	CTRL+السهم الأيسر
لنقل عنصر التحكم المحدد إلى أعلى بمقدار بكسل (بصرف النظر عن شبكة الصفحة).	CTRL+سهم لأعلى
لنقل عنصر التحكم إلى أسفل بمقدار بكســل (بصـرف النظر عن شبكة الصفحة).	CTRL+السهم المتجه لأسفل
لزيادة عرض عنصر التحكم المحدد (إلى اليمين) بمقدار بكسل.	SHIFT+السهم الأيمن
لزيادة عرض عنصر التحكم المحدد (إلى اليسار) بمقدار بكسل.	SHIFT+السهم الأيسر
لإنقاص ارتفاع عنصر التحكم المحدد (من أسفل) بمقدار بكسل.	SHIFT+سهم لأعلى
لزيادة ارتفاع عنصر التحكم المحدد (من أسفل) بمقدار بكسل.	SHIFT+سهم لأسفل
لنقل التركيز من واجهة تصميم الصفحة إلى مربع حوار العنوان/الموضوع عند إرسال صفحة كرسالة	SHIFT+TAB
بريد إلكتروني. لنقـل الــتركيز مــن "قائمــة الحقــول" أو "مخطــط البيانـات" مـرة أخـرى إلى واجهــة تصميــم صفحــة	ESC

	الجزء الرابة 🔏 مفاتيح الاختصار	
بذلك	للقيام	اضغط
	بیانات Access.	

## العمل مد طرق عرض PivotTable

#### مفانية للحديد العناصر في طريقة عرض PivotTable

للقيام بذلك	اضغط
لنقل التحديد من اليسار إلى اليمين، ثم إلى	مفتاح TAB
أسفل.	
لنقل التحديد من أعلى إلى أسهل، ثم إلى	ENTER
اليمين.	
لتحديد الخليسة إلى اليسار. إذا كانت الخليسة	SHIFT+TAB
الحالية إلى أقصى اليسار، يحدد SHIFT+TAB	
الخلية الأخيرة في الصف السابق.	
لتحديد الخلية الموجودة أعلى الخلية الحاليـة.	SHIFT+ENTER
إذا كانت الخلية الحالية هي الخلية العليا،	
يحـدد SHIFT+ENTER الخليــة الأخــيرة في	
العمود السابق.	
لتحديد خلايا التفاصيل للعنصر التالي في ناحية	CTRL+ENTER
 الصف.	
لتحديد خلايا التفاصيل للعنصر السابق في	SHIFT+CTRL+ENTER
ناحية الصف.	
لنقل التحديد في اتجاه مفتاح السمهم. في حالة	مفاتيح الأسهم
تحديد حقل صف أو عمود، اضغط "سهم	

	le: u
للقيام بذلك	اضغط
لأسفل" للانتقال إلى العنصــر الأول، ثم اضغـط	
مفتاح أحد الأسهم للانتقال إلى العنصـر السـابق	
أو التالي أو العودة إلى الحقـل مـرة ثانيـــة. في	
حالة تجديد حقل تفصيل، اضغيط "سهم	
لأسفل" أو "سهم لليمين" للانتقال إلى الخليـة	
الأولى في ناحية التفصيل.	
لتوسيع التحديد في اتجاه مفتاح السهم أو	SHIFT+مفتاح السهم
تقليصه ً.	
لنقل التحديد إلى الخلية الأخيرة في اتجاه	CTRL+مفتاح السهم
مفتاح السهم.	, ,
لنقل العنصر المحدد في اتجاه مفتاح السهم.	SHIFT+ALT+مفتاح السهم
لتحديد الخلية في أقصى اليسار من الصف	HOME
الحالي.	HOTIE
لتحديد الخلية الموجـودة في أقصـى اليمـين مـن	END
الصف الحالي.	LIND
,	CTDL . HOME
لتحديد الخليبة الموجبودة في أقصبي اليسبار	CTRL+HOME
للصف الأول.	
لتحديد الخلية الأخيرة للصف الأخير.	CTRL+END
لتوسيع التحديد إلى الخلية في أقصى اليسار من	SHIFT+CTRL+HOME
الصف الأول.	
لتوسيع التحديد إلى الخلية الأخيرة من الصف	SHIFT+CTRL+END
الأخيرة.	

ز، الرابة مفاتيح الاختصار	الج
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد حقل عنصر البيانات أو الإجمالي أو التفصيل المحدد.	CTRL+ مفتاح المسافة
لتحديد الصف بالكامل الذي يحتوي على الخلية المحددة حاليا.	SHIFT+مفتاح المسافة
لتحديد طريقة عرض PivotTable.	CTRL+A
لعرض الشاشة التالية.	PAGE DOWN
لعرض الشاشة السابقة.	PAGE UP
لتوسيع التحديد إلى أسفل شاشة واحدة.	SHIFT+PAGE DOWN
لتقليص العرض شاشة واحدة.	SHIFT+PAGE UP
لعرض الشاشة التالية إلى اليمين.	ALT+PAGE DOWN
لعرض الشاشة السابقة إلى اليسار.	ALT+PAGE UP
لتوسيع التحديد إلى صفحة على اليمين.	SHIFT+ALT+PAGE DOWN
لتوسيع التحديد إلى صفحة على اليسار.	SHIFT+ALT+PAGE UP
	1 m · ··· 1 A 11 ·

ınla	Ш	liion	مفائيح
wild	v.	سسبد	cww

للقيام بذلك	اضغط
لعرض مواضيع التعليمات.	F1
لعرض القائمة المختصرة للعنصر المحدد في طريقة عـرض	SHIFT+F10
PivotTable. استخدم القوائم المختصــرة لتنفيـذ الأوامــر في	
طريقة عرض PivotTable.	

مفاتيخ الاختصار		
للقيام بذلك	اضغط	
لتنفيذ أحد أوامر القائمة المختصرة.	حرف مسطر	
لإغلاق القائمة المختصرة دون تنفيذ أي أمر.	ESC	
لعرض مربع الحوار خصائص.	ALT+ENTER	
لإغلاق مربع الحوار خصائص.	ALT+F4	
لإلغاء أمر عملية التحديث قيد التقدم.	ESC	
لنسخ البيانات المحددة من طريقة عرض PivotTable إلى "الحافظة".	CTRL+C	
لتصديس المحتويسات في طريقسة عسرض PivotTable إلى Microsoft Excel.	CTRL+E	

#### مفانيخ لعرض البيانات او إخفائها او نصفينها او استعادنها

للقيام بذلك	اضغط
لعـرض مؤشرات التوسيع أو إخفاؤها (مربعـا	CTRL+8
لتوسيع العنصر المحدد حاليا.	CTRL+علامة زائد
لإخفاء العنصر المحدد حاليا.	CTRL+علامة ناقص
لفتح قائمة الحقل المحدد حاليا.	ALT+سهم لأسفل
للانتقال إلى العنصر المحدد حديثا، وإلى الزر موافــق، وإلى الــزر إلغــاء الأمــر في القائمــة المنسدلة للحقل بشكل تبادلي.	مفتاح TAB
للانتقال إلى العنصر التالي في القائمة المنسدلة	مفاتيح الأسهم

الجزء الرابة مفاتيح الاختصاد	
للقيام بذلك	اضغط
للحقل.	
لتحديد خانة اختيار العنصر الحالي في القائمة المنسدلة لحقل أو مسحها.	مفتاح المسافة
لإغلاق القائمة المنسدلة للحقل وتطبيق أية تغييرات قمت بإجرائها.	ENTER
لإغلاق القائمة المنسدلة للحقل دون تطبيق	ESC
تغييراتك. لتشسغيل "التصفيسة التلقائيسة" أو إيقساف	CTRL+T
تشغيلها. لفرز البيانات في الحقل أو الإجمالي المحدد	CTRL+SHIFT+A
بترتيب تصاعدي (أ – ي ٠ – ٩). لفرز البيانات في الحقل أو الإجمالي المحـدد	CTRL+SHIFT+Z
بترتيب تنازلي (ي – أ ٩ – ٠). لنقل العضو المحدد إلى أعلى أو على اليسار.	ALT+SHIFT+سهم لأعلى أو
لنقل العضو المحدد إلى أسفل أو إلى اليمي <i>ن</i> .	ALT+SHIFT+السهم الأيسر ALT+SHIFT+سهم لأسفل أو ALT+SHIFT+السهم الأيمن
	المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات

#### مفانيح للعمل مع قائمة الحقول

للقيام بذلك	اضغط
لعـرض قائمــة الحقــول أو تنشــيطها إذا كــانت	CTRL+L
معروضة بالفعل.	

الجزء الرابك مفاتيح الاختصار		
للقيام بذلك	اضغط	
لإضافة الحقل المحدد في قائمة الحقول إلى الناحية	ENTER	
في طريقة عرض PivotTable الـتي يتـم عرضـها في		
القائمة إضافة إلى.		
لإغلاق قائمة الحقول.	ALT+F4	

#### مفانيئ لإضافة الحقول والإجماليات

للقيام بذلك	اضغط
لإضافة حقل إجمالي جديد إلى الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Sum.	CTRL+SHIFT+S
لإضافة حقل إجمالي جديـد للحقـل المحـدد في طريقـة عرض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Count.	CTRL+SHIFT+C
لإضافة حقل إجمالي للحقال المحادد في طريقة عارض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Min.	CTRL+SHIFT+M
لإضافة حقل إجمالي جديـد للحقـل المحـدد في طريقـة عرض PivotTable باستخدام دالة التلخيص Max.	CTRL+SHIFT+X
لإضافة حقل إجمالي جديد للحقل المحدد في طريقة عسرض PivotTable باستخدام دالة التلخيسس Average	CTRL+SHIFT+E
بإضافة حقل إجمالي جديد للحقل المحدد في طريقة عسرض PivotTable باستخدام دالسة التلخيسس Standard Deviation	CTRL+SHIFT+D
لإضافة حقل إجمالي جديــد للحقـل المحــدد في طريقـة	CTRL+SHIFT+T

ablys Neight	
للقيام بذلك	اضغط
عـــرض PivotTable باســتخدام دالـــة التلخيـــص Population Standard Deviation.	
لإضافة حقل إجمالي جديــد للحقـل المحــدد في طريقـة عـــرض PivotTable باســـتخدام دالـــة التلخيــــص Variance.	CTRL+SHIFT+V
لإضافة حقل إجمالي جديــد للحقـل المحـدد في طريقـة عـــرض PivotTable باســـتخدام دالـــة التلخيـــص Variance Population.	CTRL+SHIFT+R
لتشغيل المجاميع الفرعية أو المجاميع الكليـة للحقـل المحدد في PivotTable أو إيقاف تشغيلها.	CTRL+SHIFT+B

#### مفانيح لنغيير النخطيط

CTRL+F

للقيام بذلك	اضغط
لنقل الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable إلى ناحية الصف.	CTRL+1
لنقل الحقل المحدد في طريقة عـرض PivotTable إلى ناحية العمود.	CTRL+2
لنقل الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable إلى ناحية التصفية.	CTRL+3
لنقل الحقل المحدد في طريقة عرض PivotTable إلى ناحية التفصيل.	CTRL+4

لإضافة حقل تفصيل محسوب.

للقيام بذلك	اضغط
لنقـل الصـف المحـدد في طريقــة عــرض PivotTable إلى	CTRL+السهم
مستوى أعلى.	الأيسر
لنقـل الصـف المحـدد في طريقــة عــرض PivotTable إلى	CTRL+السهم
مستوى أقل.	الأيمن

#### مفانيح لنسيف العناصر في طريقة عرض PivotTable

لاستخدام الاختصارات التالية، حدد أولا حقل تفصيل أو خلية بيانات لحقل إجمالي. لتغيير مفاتيح الاختصارات السبعة الأولى تنسيق الأرقام للعناصر المحدد.

للقيام بذلك	اضغط
لتطبيق تنسيق الرقم العام على القيـم الموجـودة في	(تيلدا) ~+CTRL+SHIFT
الإجمالي أو حقل التفصيل المحدد.	
لتطبيق تنسيق العملة، بمنزلتين عشريتين ووضع	\$+CTRL+SHIFT
الأرقام السالبة بين قوسين، على القيـم الموجـودة	
في حقل الإجمالي أو التفصيل المحدد.	
لتطبيـق تنسـيق النسـبة المئويـة، دون أي منزلــة	'/.+CTRL+SHIFT
عشرية ، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيــل	
المحدد.	
لتطبيق تنسيق الأرقام الأسيى، بمنزلتين	^+CTRL+SHIFT
عشريتين، علـى القيـم في حقـل الإجمـالي أو	
التفصيل المحدد.	
لتطبيق تنسيق التــاريخ، بمـا فيـه اليـوم والشــهر	#+CTRL+SHIFT

مفاتيخ الاختصار	
-	
للقيام بذلك	اضغط
والسنة، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيــل المحدد.	
لتطبيق تنسيق الوقت، بما فيه الساعة، والوقت، ومساء (م) وصباحا (ص)، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيل المحدد.	@+CTRL+SHIFT
لتطبيق التنسيق الرقمي، بمنزلتين عشريتين، وفاصل آلاف، وعلامة سالب للأرقام السالبة، على القيم في حقل الإجمالي أو التفصيل المحدد.	!+CTRL+SHIFT
لجعل النص أسود عريض في العنصــر المحــدد في طريقة عرض PivotTable.	CTRL+B
لجعل النص مسطر في العنصر المحــدد في طريقـة عرض PivotTable.	CTRL+U
لجعل النص مائل في العنصر المحدد في طريقة عرض PivotTable.	CTRL+I

## طريقة محركة PivotChart

#### مفانية لنحديد العناصر في النخطيط

للقيام بذلك	اضغط
لتحديد العنصر التالي في التخطيط.	السهم الأيمن
لتحديد العنصر السابق في التخطيط.	السهم الأيسر
لتحديد مجموعة العناصر التالية.	سهم لأسفل

الجزء الرابه مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لتحديد مجموعة العناصر السابقة.	سهم لأعلى
لخصائص والخيارات	वंगींगुर्ड पिरवर्ण वार्ड ।
للقيام بذلك	اضغط
لعرض مربع الحوار خصائص.	ALT+ENTER
لإغلاق مربع الحوار خصائص.	ALT+F4
لتحديد العنصر التالي ضمن علامة التبويب النشطة عنـد	مفتاح TAB
تنشيط مربع الحوار خصائص.	
لتحديد العنصر التالي ضمن علامة التبويب النشطة عنىد	السهم الأيمن
تنشيط مربع الحوار خصائص.	
لتحديد العنصر التالي ضمن علامة التبويب النشطة عند	السهم الأيسر
تنشيط مربع الحوار خصائص.	
لعرض قائمة أو لوحة عند تحديد زر يحتوي على قائمة أو	سهم لأسفل
لوحة.	
لعرض القائمة المختصرة.	SHIFT+F10
لتنفيذ أمر ضمن القائمة المختصرة.	الحرف المسطر
لإغلاق القائمة المختصرة دون تنفيذ أي أمر.	ESC
مفاثية للعمل مع "الحقول"	
للقيام بذلك	اضغط
لفتح القائمة للحقل المحدد الحالى.	ALT+سهم لأسفل

مفاتيح الاختصار		one and the second
-----------------	--	--------------------

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
اضغط	للقيام بذلك
مفتاح TAB في	في القائمة المنسدلة للحقل، الانتقال إلى العنصر المحـدد
<b>پ</b>	حديثا أو الزر موافق، والزر إلغاء الأمر بالتناوب.
مفاتيح الأسهم في	في القائمة المنسدلة للحقل، الانتقال إلى العنصر التالي.
مفتاح المسافة في	في القائمة المنسدلة للحقل، تحديد حانمة الاختيار
ጠ	للعنصر الحالي أو مسحها.
إلا ENTER	لإغلاق القائمة المنسدلة لحقل ما وتطبيـق أيـة تغيـيرات
	قمت بها.
ESC ESC	لإغلاق القائمة المنسدلة لحقل ما دون تطبيق تغييراتك.

#### مفانيح للعمل مع قائمة الحقول

للقيام بذلك	اضغط
لعـرض قائمـة الحقـول أو تنشيطها في حالـة عرضــها	CTRL+L
بالفعل.	
للانتقال إلى العنصر التالي في قائمة الحقول.	مفاتيح الأسهم
للانتقال إلى العنصر السابق وتضمينه في التحديد.	SHIFT+سهم لأعلى
للانتقال إلى العنصر التالي وتضمينه في التحديد.	SHIFT+سهم لأسفل
للانتقال إلى العنصر السابق، ولكن عدم تضمين العنصــر	CTRL+سهم لأعلى
في التحديد.	
للانتقال إلى العنصر التالي، ولكن عـدم تضمين العنصـر	CTRL+سهم لأسفل
في التحديد	
لإزالة العنصر من التحديد إذا كان العنصر الذي به	CTRL+ مفتاح

الجزء الرابة ته مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
التركيز متضمن في التحديد، والعكس بالعكس.	المسافة
لتوسيع العنصر الحسالي في قائمسة الحقسول لعسرض	علامة زائد (لوحة
المحتويات أو توسيع "الإجماليات" لعرض حقــول	المفاتيح الرقمية)
الإجمالي المتوفرة.	
لطيى العنصر الحالي في قائمة الحقول الإخفاء	علامة ناقص (لو <b>ح</b> ة
" المحتويــات أو طــي "الإجماليــات" لعــرض حقــول	المفاتيح الرقمية)
الإجمالي المتوفرة.	-
في قائمة الحقول، الانتقال بشكل تبادلي إلى العنصر	مفتاح TAB
المحدد حديثا وإلى الزر إضافة إلى وإلى القائمة الموجودة	C
بجانب الزر إضافةً إلى.	
لفتح القائمة المنسدلة بجانب الـزر إضافـة إلى في قائمـة	ALT+سهم لأسفل
ري. الحقول. استخدم مفاتيح الأسسهم للانتقال إلى العنصر	•
التالي في قائمة الحقول، ثم اضغط ENTER لتحديد	
أحد العناصر.	
لإضافة الحقل المحدد في قائمة الحقول إلى ناحيـة	ENTER
الإفلات المعروضة في القائمة إضافة إلى.	
لإغلاق قائمة الحقول.	ALT+F4

## مفاتيح العمل في جداول البيانات النقل في جدول بيانات والنمرير خراله

للقيام بذلك	اضغط
للانتقال خلية واحدة لأعلى، لأسفل، لليسار أو لليمين.	مفاتيح الأسهم
للانتقال إلى حافة منطقة البيانات الحالية.	CTRL+مفتاح
	السهم
للانتقال إلى بداية الصف.	HOME
للانتقال إلى بداية الصفحة.	CTRL+HOME
للانتقال إلى الخليــة الأخـيرة في الصفحــة، وهـي الخليــة	CTRL+END
الواقعـة عنـد تقـاطع العمـود المستخدم في أقصـي اليمـين	
والصف المستخدم في أقصى الحـد الســفلي (في الركــن	
السفلي الأيمن) أو الخلية المقابلة للخلية الرئيَّسية، وهـي	
الخلية A1.	
للانتقال شاشة واحدة إلى أسفل.	PAGE DOWN
للانتقال لأعلى شاشة واحدة.	PAGE UP
للانتقال شاشة واحدة إلى اليمين.	ALT+PAGE
	DOWN
للانتقال شاشة واحدة إلى اليسار.	ALT+PAGE UP
للانتقال إلى الصفحة التالية.	CTRL+PAGE
	DOWN
للانتقال إلى الصفحة السابقة.	CTRL+PAGE UP
للانتقال للأمام بين الخلايا غــير الؤمنــة في صفحــة	مفتاح TAB
محمية.	C
للانتقال للخلف بين الخلايا غير المؤمنــة في صفحــة	SHIFT+TAB
محمية.	

النشغيك	قيد	<b>SCROLL</b>	LOCK	بينما	الٺنقل
---------	-----	---------------	------	-------	--------

للقيام بذلك	اضغط
لتشغيل SCROLL LOCK أو إيقافه.	SCROLL LOCK
لتمرير صف واحد لأعلى أو أسفل.	سهم لأعلى أو سهم لأسفل
لتمرير عمود واحد لليسار أو اليمين.	السهم الأيسر أو السهم الأيمن

#### العمل ماع الأوراق

للقيام بذلك	اضغط
لإدراج صفحة جديدة.	SHIFT+F11
للانتقال إلى الصفحة التالية.	CTRL+PAGE DOWN
للانتقال إلى الصفحة السابقة.	CTRL+PAGE UP

#### إدخال بيانات في صفحة

للقيام بذلك	اضغط
لإكمال إدخال خلية والتحرك لأسفل في التحديد.	ENTER
لتعبئة نطاق الخلايا المحدد بالإدخال الحالى	CTRL+ENTER
لإكمال إدخال الخلية والتحرك لأعلى في التحديد.	SHIFT+ENTER
لإكمال إدخال خلية والتحرك يمينا في التحديد.	مفتاح TAB
لإدخال صيغة مصفوفة.	CTRL+SHIFT+ENTER
لإكمال إدخال خلية والتحرك يسارا في التحديد.	SHIFT+TAB
لإلغاء إدخال خلية.	ESC
للتحرك حرف واحد لليسار أو اليمين.	مفاتيح الأسهم
للتحرك إلى بداية السطر.	HOME
للتحرك إلى نهاية السطر.	END

#### العمل في الخلايا

للقيام بذلك	اضغط
لتحريـو الخليــة النشـطة ووضـع نقطـة الإدراج في نهايــة السط.	F2

مفاتيح الاختصار	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
للقيام بذلك	اضغط	
لحساب كل الصفحات في جدول البيانات النشط	F9	
 لبدء صيغة.	= (علامة المساواة)	
لإدراج صيغة SUM باستخدام الأمر "تجميع تلقائي".	ALT+= (علامة المساواة)	
لحذف الحوف الذي إلى يسلر نقطـة الْإدراج أُو حــذف	BACKSPACE	
التحديد.		
لحذف الحوف الذي إلى يمين نقطة الإدراج أو حــذف	DELETE	
التحديد.		
	ننسيف البيانات	
للقيام بذلك	اضغط	
تنسيق أسود عريض أو إزالته.	CTRL+B لتطبيق	
تنسيق مائل أو إزالته.		
تسطير أسفل السطر أو إزالته.	CTRL+U لتطبيق	
	تحرير البيانات	
للقيام بذلك	اضغط	
لتحرير الخلية النشطة ووضع نقطة الإدراج في نهاية السطر.	F2	
للتبديل بين النمط المطلق والنسبي للمرجع المحدد حاليا.	F4	
لإلغاء إدخال في الخلية.	ESC	
لمسح الخلية النشطة وتركها في نمطالتحرير أو حذف الحرف	BACKSPACE	
السآبق في الخلية السابقة بينما تقوم بتحرير محتويات الخلية		
لإكمال إدخال الخلية.	ENTER	
لإدخال صيغة كصيغة مصفوفة.	CTRL+SHIFT+ENTER	
ادراغ تحدید او حنفه او نسخه		
للقيام بذلك	اضغط	
حدید.	CTRL+C لنسخ الت	

الجزء الرابح 🕫 مفاتيح الاختصار	
للقيام بذلك	اضغط
لقص التحديد.	CTRL+X
للصق التحديد.	CTRL+V
لسح محتويات التحديد	DELETE
لإلغاء الإجراء الأخير.	CTRL+Z

#### النقل ضمن تحديد

للقيام بذلك	اضغط
للتحوك من أعلى إلى أسفل ضمن التحديد (أسفل) أو التحوك بالاتجاه المحدد في مربع الحوار الأوامر والخيارات.	ENTER
للتحوك من أسفل إلى أعلى (أعلى) أو التحوك في مقلبل الاتجاه المحدد في مربع الحوار الأوامر والخيارات.	SHIFT+ENTER
للتحرك من اليسار إلى اليمين ضمن التحديد أو التحـرك لأسـفل خليـة واحدة إذا كان هناك عمود واحد محدد.	مفتاح TAB
للتحرك من اليمين إلى اليسار ضمن التحديد أو التحــرك لأعلى خليــة واحدة إذا كان هناك عمود واحد محدد.	SHIFT+TAB

#### تحديد خلايا او اعمدة او صفوف

للقيام بذلك	اضغط
لتوسيع التحديد بمقدار خلية واحدة.	SHIFT+مفتاح السهم
لتوسيع التحديد إلى الخليـة الأخـيرة غـير الفارغـة في نفس	CTRL+SHIFT+مفتاح
العمود أو الصف مثل الخلية النشطة.	السهم
لتوسيع التحديد إلى بداية الصف.	SHIFT+HOME
لتوسيع التحديد إلى بداية الصفحة.	CTRL+SHIFT+HOME
لتوسيع التحديد إلى آخر خلية مستخدمة في الصفحة (الركن	CTRL+SHIFT+END
العلوي الأيمن).	
لتحديد العمود بالكامل.	CTRL+مفتاح المسافة

مفاتيخ الاختصار		
للقيام بذلك	اضغط	
لتحديد الصف بالكامل.	SHIFT+مفتاح المسافة	
لتحديد الصفحة بالكامل.	CTRL+A	
لتوسيع التحديد شاشة واحدة لأعلى.	SHIFT+PAGE UP	

#### العمل مع قوائم "النصفية النلقائية" المنسلة

اضغط	للقيام بذلك
CTRL+T	لتمكين "التصفية التلقائية" على النطاق المحدد.
ALT+سهم لأسفل	لفتح قائمة "التصفية التلقائية" المسدلة للخلية المحددة.
مفتاح TAB	للتنقل بالتناوب إلى العنصر المحدد أخيرا، الزر موافق، الوزر إلغاء الأمر في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية".
مفاتيح الأسهم	للتنقل إلى العنصو التالي أو السابق في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية".
مفاتيح الأحرف أو الأرقام	للتنقل إلى العنصر الأول الذي يبدأ بالحرف أو الرقم في القائمة المنسدلة "تصفية تلقائية".
SHIFT+مفاتيح الأسهم	لتوسيع التحديد في القائمة المسدلة "تصفية تلقائية".
مفتاح المسافة	لتحديد خانـات الاختيـلر أو مسحها للعنـاصر المحــددة في القائمــة
_	المنسدلة "تصفية تلقائية".
ENTER	لإغلاق قائمة "تصفية  تلقائية" النسدلة وتطييق أيـة تغييرات قمت
	بها.
ESC	لإغلاق قائمة "تصفية تلقائية" منسدلة بدون تطبيق أية تغييرات.

## فهرس

o	الجزء الأول: الأساسيات
ر في Office XP في Office XP	الفصل الأول: الميزات الأساسية الجديدة
ة في Access 2002 Access 2002	الفصل الثاني: الميزات الأساسية الجديد
	الفصل الثالث: التعرف على الإطارات وا
	الفصل الرابع: كيفية التعامل مع شريط ا
	الجزء الثانى: اختيارات القوائم
79	قائمة FilُeFilُe
YY	قائمة Edit
۸۹	قائمة View
1 • 1	قائمة Insert
١٠٧	قائمة Format
١٢١	قائمة Records
١٢٩	قائمة Query
149	
۱٦٣	قائمة Window
١٦٩	قائمة HelpHelp
١٧٣	الجزء الثالث: أشرطة الأدوات
١٧٥	خط أدوات Datasheet
١٨١	خط أدوات TableDesign
١٨٧	خط أدوات FormDesign
r • 1	خط أدوات Toolbox
۲۱۳	خط أدوات MacroDesign
۲۱۷	
۲۲۳	خط أدوات Web
٢٢٩	الجزء الرابع: مفاتيح الاختصار

# Access 2002

مع النقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده العالم هذه الأيام والانتشار الواسع للعديد من التطبيقات والعديد من الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في مختلف الميادين، فقد بات من الضرورة التسهيل على القارئ في الحصول على المعلومة الهادفة والبسيطة، لذا فكان التفكير في إصدار هذا الكتاب.

مرحبا بك إلى سلسلة Quick Reference (المرجع السريع) حيث تعد هي مرشدك لاستخدام أحدث إصدارات برنامج Access 2002، ستجد في صفحات هذا الكتاب كل ما تحتاج إلى معرفته لتحقيق استفادة فعالة من برنامج Access 2002. وستتعرف على كيفية استغدام قوائم البرنامج وأشرطة الأدوات ومفاتيح الاختصار.

إذا كنت معتاداً على استخدام برنامج Access 2002 أو ستقوم باستخدامه لأول مرة فإن هذا الكتاب يناسبك، حيث يمنحك تغطية شاملة لوظائف اختيارات القوائم وأشرطة الأدوات ومفاتيح الاختصار. ستجد في هذا الكتاب كل المعلومات التي تحتال اليها لاستخدام برنامج Access بنجاح: سواء كنت مستخدم جديد أو صاحب حيث روعي عند إعداد هذا الكتاب وضعك بأقصى سرعة على طريق الاستفادة الله من هذا البرنامج. يُعد هذا الكتاب كتاب تعليمي للمبتدئين وكذلك أصحاب الخبر وستجد في هذا الكتاب دمج للخصائص التي اعتدت على استخدامها في نُسخ وستجد في هذا الكتاب دمج للخصائص التي اعتدت على استخدامها في نُسخ وليضاء Access 2000 والخصائص الجديدة الموجودة في Access 2002.

LS.B.N. 977-287-210-2

كار الأنس للنشـر والتــورْيــع الحجاز : شارع مسلم الباريدي - دمشق ماتف ٢٢١٧٨١١ - فاكس ، ٢٢١٧٨١١